

SOEHNLE

Shape Sense Connect 200

D	BEDIENUNGSANLEITUNG	11
GB	USER MANUAL	14
NL	GEBRUIKSAANWIJZING	17
I	ISTRUZIONI PER L'USO	20
F	MODE D'EMPLOI	23
E	INSTRUCCIONES DE MANEJO	27
P	MANUAL DE INSTRUÇÕES	30
DK	BRUGSANVISNING	33
S	BRUKSANVISNING	36
NO	BRUKSANVISNING	39
FI	KÄYTTÖOHJE	42
CZ	NÁVOD K POUŽITÍ	45
SK	NÁVOD NA OBSLUHU	48
BG	УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА	51
RUS	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	54
PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI	57
ARAB	دليل الاستخدام	60
EST	KASUTUSJUHEND	63
LV	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	66
LT	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	69
RO	INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE	72
SLO	NAVODILA ZA UPORABO	75
SR	UPUTSTVO ZA UPOTREBU	78
HR	UPUTE ZA UPORABU	81



D Interpretation der Messwerte • **GB** Interpretation of measured values • **NL** Interpretatie van de meetwaarden • **I** Interpretazione dei valori • **F** Interprétation des valeurs de mesure • **E** Interpretación de los valores medidos • **P** Interpretação dos valores medidos • **DK** Tolkning af målingerne • **S** Interpretation av mätvärden • **NO** Tolkning av måleverdiene • **FI** Mittausarvojen tulkinta • **CZ** Interpretácia výsledkov pomiaru • **SK** Interpretácia meraných hodnôt • **BG** Интерпретиране на измерените стойности • **RUS** Интерпретация измерений • **PL** Interpretacje namierzonych wartości • **ARAB** شرح قيم القياسات • **EST** Väärtuste tähendus • **LV** Mērījumu skaidrojums • **LT** Matavimų vertių paaiškinimas • **RO** Interpretarea valorilor măsurate • **SLO** Razlaga merilnih vrednosti • **SR** Interpretacija mernih vrednosti • **HR** Tumačenje mjernih vrijednosti

Display	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-			☺			+		
BMI	< 17,4	17,5 - 17,9	18,0 - 18,4	18,5 - 20,4	20,5 - 22,9	23,0 - 24,9	25,0 - 27,4	27,5 - 29,9	≥ 30
	< -12 %	- 12 %	- 7 %	-3 %	0 %	+ 3 %	+ 7 %	+ 12 %	> + 12 %
	< - 6 %	- 6 %	- 4 %	-2 %	0 %	+ 2 %	+ 4 %	+ 6 %	> + 6 %
	< - 6 %	- 6 %	- 4 %	-2 %	0 %	+ 2 %	+ 4 %	+ 6 %	> + 6 %

Alter/Age	♀						♂					
	-	☺	+	++	☺	☺	-	☺	+	++	☺	☺
17-18	< 15	≥ 15-25	≥ 25-33	> 33	> 52,5	> 28	< 8	≥ 8-18	≥ 18-24	> 24	> 58,5	> 38
18-30	< 20	≥ 20-29	≥ 29-36	> 36	> 49,5	> 28	< 8	≥ 8-18	≥ 18-24	> 24	> 57	> 38
30-40	< 22	≥ 22-31	≥ 31-38	> 38	> 47,5	> 28	< 11	≥ 11-20	≥ 20-26	> 26	> 56	> 38
40-50	< 24	≥ 24-33	≥ 33-40	> 40	> 46,5	> 28	< 13	≥ 13-22	≥ 22-28	> 28	> 55	> 38
50-60	< 26	≥ 26-35	≥ 35-42	> 42	> 46	> 28	< 15	≥ 15-24	≥ 24-30	> 30	> 54	> 38
60+	< 28	≥ 28-37	≥ 37-47	> 47	> 45	> 28	< 17	≥ 17-26	≥ 26-34	> 34	> 53	> 38

D Alle Angaben in % • **GB** All figures in % • **NL** Alle waarden in % • **I** Tutte le indicazioni sono in % • **F** Toutes les données en % • **E** Todos los datos en % • **P** Todas as informações em % • **DK** Alle tal i % • **S** Alla uppgifter i % • **NO** Alle tall i % • **FI** Kaikki tiedot prosentteina • **CZ** Wszystkie dane w % • **SK** Všetky údaje sú v % • **BG** Всички данни в % • **RUS** Все показатели в % • **PL** Wszystkie údaje jsou w % • **ARAB** كافة البيانات بالنسبة المئوية • **EST** Kõik väärtused %-na • **LV** Visi lielumi norādīti % • **LT** Visi skaičiai pateikiami procentais (%) • **RO** Toate datele în % • **SLO** Vsi podatki v % • **SR** Svi navodi su u % • **HR** Svi podaci u %

BMI

D Body-Mass-Index • **GB** Body fat content • **NL** lichaamsvetaandeel • **I** percentuale di grasso • **F** taux de graisse • **E** porcentaje de la grasa corporal • **P** percentagem de gordura corporal • **DK** fedtprocent • **S** andelen kroppsfett • **NO** Fettprosent • **FI** Kehon rasvaprosentti • **CZ** podíl tělesného tuku • **SK** zawartość tłuszczu w ciele • **BG** Процент на телесната мазнина • **RUS** процент жира в организме • **PL** test zsłartalmát • **ARAB** مؤشر كتلة الجسم • **EST** Kehamassiindeks • **LV** Ķermeņa masas indekss • **LT** kūno masės indeksas (KMI) • **RO** Indexul de masă corporală • **SLO** Indeks telesne mase • **SR** Body Mass Index • **HR** Indeks tjelesne mase



D Körperfettanteil • **GB** body fat content • **NL** lichaamsvetaandeel • **I** percentuale di grasso • **F** taux de graisse • **E** porcentaje de la grasa corporal • **P** percentagem de gordura corporal • **DK** fedtprocent • **S** andelen kroppsfett • **NO** Fettprosent • **FI** Kehon rasvaprosentti • **CZ** podíl tělesného tuku • **SK** zawartość tłuszczu w ciele • **BG** Процент на телесната мазнина • **RUS** процент жира в организме • **PL** test zsłartalmát • **ARAB** مؤشر كتلة الجسم • **EST** Rasvaprosent • **LV** Ķermeņa tauku procents • **LT** kūno riebalų procentinė dalis • **RO** Coeficient de grăsime corporală • **SLO** Delež telesne maščobe • **SR** Udeo telesne masnoće • **HR** Udio tjelesne masti

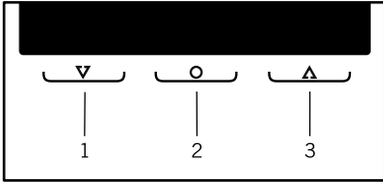


D Körperwasseranteil • **GB** body water content • **NL** lichaamswateraandeel • **I** percentuale acqua corporei • **F** taux d'eau dans le corps • **E** porcentaje de agua corporal • **P** percentagem de água corporal • **DK** vandprocent • **S** andelen kroppsvatten • **NO** Vannprosent • **FI** Kehon vesipitoisuus • **CZ** podíl vody v těle • **SK** zawartość wody w ciele • **BG** Процент на телесната вода • **RUS** процент воды в организме • **PL** test wżartalmát • **ARAB** نسبة الماء في الجسم • **EST** Rasvaprosent • **LV** Ķermeņa ūdens procents • **LT** kūno vandens procentinis • **RO** Coeficient de apă în corp • **SLO** Delež vode v telesu • **SR** Udeo telesne vode • **HR** Udio vode u tijelu

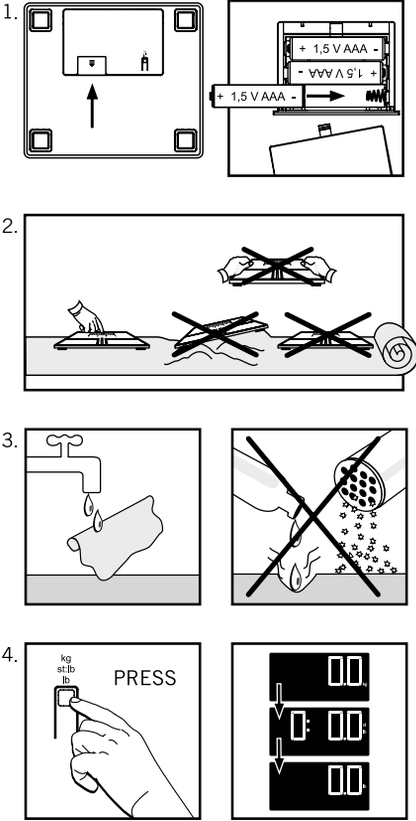


D Muskelanteil • **GB** muscle proportion • **F** pourcentage de muscles • **I** massa muscolare • **NL** Spierenaandeel • **E** porción de los músculos • **P** percentagem de músculo • **DK** muskler andelen • **S** muskelandel • **NO** Muskelprosent • **FI** Lihasprosentti • **CZ** podíl svalů • **SK** masy mišičnovej • **BG** Процент на мускулите • **RUS** процент мышц • **PL** izom arány • **ARAB** نسبة العضلات • **EST** Lihasmassi osakaal • **LV** Muskulų procentis • **LT** raumenų procentinė dalis • **RO** Coeficient de masă musculară • **SLO** Delež mišične mase • **SR** Udeo mišića • **HR** Udio mišića

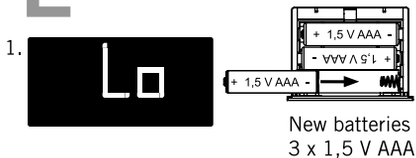
A



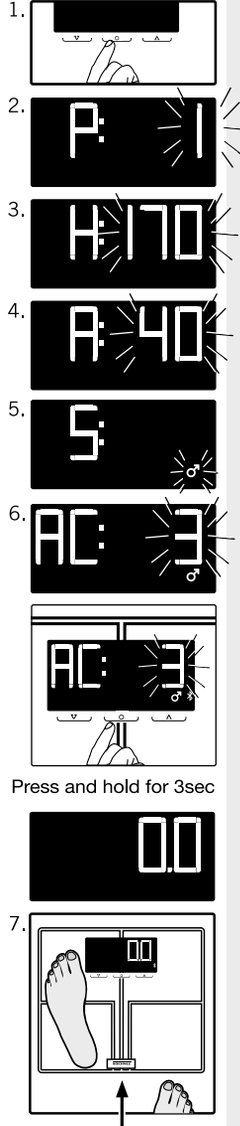
B



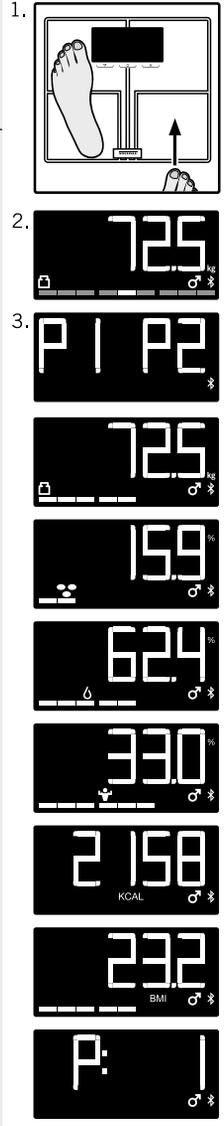
E



C



D





D Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Reinigung und Benutzerwartung darf nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

GB This device may be used by children over the age of 8 and persons with reduced physical, sensory, or mental abilities or with a lack of experience and knowledge only if such are supervised or have been instructed in the safe use of the device as well as the resulting risks. Cleaning and maintenance shall not be made by children without supervision, Children shall not play with the device.

NL Dit toestel mag door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of met gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, wanneer ze onder toezicht staan of wanneer ze in het veilige gebruik van het toestel geïnstrueerd werden en de daaruit resulterende gevaren begrijpen. Reiniging en gebruiker-sonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

I I bambini di età uguale o superiore agli 8 anni e le persone con capacità fisiche, sensoriali o intellettuali ridotte o prive di esperienza e conoscenze possono usare l'apparecchio solo se vengono sorvegliati o sono stati istruiti all'uso sicuro dell'apparecchio e sono quindi consapevoli dei pericoli connessi. La pulizia e la manutenzione di competenza dell'utente non devono essere eseguite da bambini non sorvegliati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

F Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans ou plus et par des personnes aux facultés physiques, sensorielles ou psychiques restreintes ou n'ayant pas d'expérience ou connaissances que si ces personnes sont sous surveillance ou si elles ont été instruites à l'utilisation sûre de l'appareil et qu'elles comprennent les dangers qui en résultent. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.



E Está permitido el uso de este aparato por parte de niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o con falta de experiencia y conocimientos, solamente si están supervisados o si han sido advertidos de las condiciones de seguridad en la utilización del aparato y si conocen los peligros que conlleva. Las tareas de limpieza y mantenimiento no deben ser realizadas por los niños sin supervisión. Los niños no pueden jugar con este aparato.

P Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir de 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e/ou conhecimentos, se forem vigiadas ou tiverem sido instruídas em relação ao uso seguro do aparelho e tiverem compreendido os perigos daí resultantes. A limpeza e a manutenção pelo utilizador não podem ser efetuadas por crianças sem vigilância. As crianças não podem brincar com o aparelho.

DK Dette apparat kan benyttes af børn fra 8 år og ældre samt af personer med nedsatte, fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller er blevet undervist i sikker brug af apparatet og forstår de farer der er forbundet dermed. Rengøring og bruger-vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn. Børn må ikke lege med apparatet.

S Apparaten får användas av barn från och med 8 år och även av personer med reducerad psykisk, sensorisk eller mental förmåga och brist på erfarenheter och kunskap ifall någon passar de eller de har instruerats om apparatens säkra användning och kan förstå riskerna som resulterar därav. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan tillsyn. Barn får inte leka med apparaten.

NO Denne enheten kan brukes av barn fra åtte år og oppover, samt personer med begrensede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller personer som mangler erfaring og kunnskaper, hvis de er under tilsyn eller har fått opplæring i sikker bruk av enheten, og forstår farene som kan oppstå ved bruk. Enheten må ikke rengjøres og vedlikeholdes av barn uten tilsyn. Barn må ikke leke med enheten.



FI Tätä laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on rajoitteita fyysisissä, henkisissä tai aistien toiminnoissa tai joilla on puutteellisesti kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan tai ohjeistetaan laitteen turvallisessa käytämisessä ja he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa tehdä laitteelle puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa. Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

CZ Toto zařízení smějí používat děti od věku 8 let a osoby s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí pouze v případech, kdy je kontroluje osoba, odpovědná za jejich bezpečnost, od které získají pokyny, jak produkt používat a v případě, že porozumějí možným nebezpečím. Čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru. Děti si s tímto zařízením nesmějí hrát.

SK Toto zariadenie smú používať deti staršie ako 8 rokov, ako aj osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, ak sú pod dohľadom alebo boli o bezpečnom používaní zariadenia poučené a pochopili z toho vyplývajúce nebezpečenstvá. Deti nesmú vykonávať čistenie a používateľskú údržbu bez dohľadu. Deti sa so zariadením nesmú hrať.

BG Този уред може да се ползва от деца на възраст над 8 години, както и от лица с ограничени физически, сетивни или ментални способности или липса на опит и/или познания, стига да бъдат наблюдавани или да са инструктирани за безопасното ползване на уреда и да разбират произтичащите от него опасности. Почистване и потребителска поддръжка не трябва да бъдат извършвани от деца без надзор. Децата не бива да си играят с уреда.

RUS Этим прибором разрешается пользоваться детям старше 8 лет и лицам с ограниченными физическими, чувствительными или умственными способностями или не имеющим необходимых знаний и опыта только под присмотром или если они проинструктированы по безопасному пользованию прибором и знают связанные с этим опасности. Чистку и обслуживание прибора не разрешается выполнять детям без присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.



PL Urządzenie może być używane przez dzieci, które ukończyły 8. rok życia, oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych czy mentalnych lub takie, którym brakuje doświadczenia i wiedzy, tylko pod warunkiem, że będą nadzorowane lub zostały pouczone na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz zrozumiały zagrożenia wynikające z posługiwania się nim. Czyszczenie oraz konserwacja nie mogą być przeprowadzane przez dzieci pozostawione bez nadzoru. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

ARAB يمكن أن يستخدم هذا الجهاز كلُّ من الأطفال بدءاً من سن الثامنة وكذلك الأشخاص الذين لديهم قصور في القدرات البدنية أو الشعورية أو الذهنية أو يفتقدون إلى الخبرة والمعرفة شريطة الإشراف عليهم وتقديم تعليمات لهم بشأن الاستخدام الآمن للجهاز وتعريفهم بالمخاطر الناجمة عن ذلك. يجب عدم إجراء أعمال التنظيف والصيانة الواجبة على المستخدم بواسطة الأطفال من دون إشراف. لا يسمح للأطفال بالعبث بالجهاز.

EST Seda toodet tohivad kasutada lapsed alates 8ndast eluaastast ning vähenenud füüsiliste või vaimsete võimetega inimesed, või inimesed, kellel ei ole piisavalt kogemusi ja/või teadmisi, kui nad on järelvalve all, või kui neile on antud juhiseid toote ohutu kasutamise kohta ning nad on tootega kaasnevatest ohtudest aru saanud. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada ilma järelvalveta. Lapsed ei tohi seadmega mängida.

LV Bērni, kuri ir vecāki par 8 gadiem, kā arī personas ar ierobežotām fiziskajām vai garīgajām spējām vai personas ar nepietiekamu pieredzi un/vai nepietiekamām zināšanām par šo ierīci, var to lietot tikai tad, ja viņi ir saņēmuši apmācību par ierīces drošu lietošanu un sapratuši atbilstošos apdraudējumus. Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības. Bērniem aizliegts rotaļāties ar šo ierīci.

LT Vaikai nuo 8 metų ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo arba protiniai gebėjimai riboti, arba neturintieji patirties ir žinių gali naudoti prietaisą tik prižiūrimi kitų asmenų arba apmokyti, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir suprantantys jo keliamus pavojus. Neleiskite vaikams atlikti valymo ir vartotojo atliekamų techninės priežiūros darbų be kito asmens priežiūros. Neleiskite vaikams žaisti su šiuo prietaisu.

RO Acest aparat poate fi utilizat de copii de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice sau mentale reduse sau lipsite de experiență și/sau cunoștințe, dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și dacă înțeleg pericolele aferente. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu poate fi făcută de copii fără supraveghere. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.



SLO To napravo lahko otroci, stari 8 let ali več, oziroma osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja uporabljajo le, če so pod nadzorom ali so dobili navodila o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, povezane s tako uporabo. Otroci brez nadzora odrasle osebe ne smejo čistiti ali vzdrževati naprave. Otroci se ne smejo igrati z napravo.

SR Ovaj uređaj smeju da koriste deca od 8. godine, kao i osobe sa ograničenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili ako su podučeni sigurnom rukovanju uređajem i ako razumeju opasnosti koje mogu da nastanu usled toga. Čišćenje i korisničko servisiranje ne smeju da vrše deca bez nadzora. Deca se ne smeju igrati sa uređajem.

HR Uređaj mogu upotrebljavati djeca od 8 godina, kao i osobe sa smanjenim fizičkim ili psihičkim sposobnostima ili s nedostatkom iskustva i/ili znanja ako ga upotrebljavaju pod nadzorom ili ih se uputi u sigurnu uporabu uređaja i razumiju opasnosti koje iz toga mogu proizaći. Djeca ne smiju čistiti ni provoditi korisničko održavanje bez nadzora. Djeca se ne smiju igrati s uređajem.



D Nicht geeignet für Personen mit elektronischen Implantaten (z.B. Herzschrittmacher).

GB It is not suitable for persons with electronic implants (pacemaker, etc.).

NL Niet geschikt voor personen met elektronische implantaten (pacemaker, enz.).

I Non è adatto per persone con impianti elettronici (pacemaker, ecc.).

F Les personnes qui portent des implants médicaux (p. ex. un stimulateur cardiaque etc.) ne doivent pas utiliser cet appareil.

E No es apropiado para personas con implantes electrónicos (marcapasos, etc.).

P Não é adequado para pessoas com implantes electrónicos (pacemakers, etc.).

DK Ej lämplig för personer med elektroniska implantat (pace-maker etc).

S Ikke egnet til folk med elektroniske implantater (pacemakere ect).

NO Ikke egnet for personer med elektroniske implantater (f.eks. en pace-maker).

FI Ei sovi henkilöille, joilla on sähköisiä implantteja (esimerkiksi sydämentahdistin).

CZ Nie nadaje się dla osób, którym wszczepiono elektroniczne implanty (np. rozruszniki serca).

SK Prístroj nie je vhodný pre osoby s elektronickými implantátmi (napr. kardiostimulátorom).

BG Уредът не е подходящ за хора с електронни импланти (напр. сърдечни пейсмейкъри).

RUS Никогда не используйте данный прибор вместе с электронными медицинскими приборами, (например кардиостимулятор, и. т. п.)



PL Není vhodný pro osoby s elektronickými implantáty (kardiostimulátory, atd.).

ARAB غير مناسب للأشخاص الذين يستخدمون أجهزة إلكترونية مزروعة (مُنظَّم ضربات القلب).

EST Ei ole mõeldud inimestele, kel on elektroonilisi implantaate (nt südamestimulaator).

LV Nav paredzēts personām ar elektroniskiem implantiem (piemēram, sirds stimulatoriem).

LT Netinka elektroninius implantus (pvz. širdies stimulatorius) turintiems žmonėms.

RO Neadekvat pentru persoane cu implanturi electronice (de ex. stimulator cardiac).

SLO Ni primerno za osebe z elektronskimi vsadki (npr. srčnim spodbujevalnikom).

SR Nije pogodno za osobe sa elektronskim implantatima (npr. srčani stimulatori).

HR Nije prikladno za osobe s elektroničkim implantatima (npr. elektrostimulatorom srca).



D Achtung! Rutschgefahr bei nasser Oberfläche

GB Attention! Slipping hazard in case of wet surface

NL Let op! Slipgevaar bij nat oppervlak

I Attenzione! Se la superficie è bagnata si rischia di scivolare!

F Attention ! Risque de glissade en cas de surface humide

E ¡Cuidado! Peligro de patinar encima de una superficie mojada

P Atenção! Perigo de escorregar em superfícies molhadas

DK Bemærk! Fare for skridning ved våd overflade

S OBS! Halkrisk på våta ytor

NO OBS! Sklifare når overflaten er våt

FI Huomio! Liukastumisvaara märillä pinnoilla

CZ Pozor! Na mokrém povrchu nebezpečí uklouznutí

SK Pozor! Nebezpečenstvo pošmyknutia v prípade mokrého povrchu

BG Внимание! Опасност от подхлъзване при мокра повърхност

RUS Внимание! Опасность подскользывания на мокрой поверхности

PL Uwaga! Niebezpieczeństwo poślizgnięcia się na mokrej powierzchni

انتبه! خطر الانزلاق على سطح مبلل **ARAB**

EST Tähelepanu! Libastumisoht niiske pinna korral

LV Uzmanību! Paslīdēšanas briesmas uz slapjas virsmas

LT Dėmesio! Pavojus paslysti ant drėgno paviršiaus

RO Atenție! Pericol de alunecare pe suprafețe umede

SLO Pozor! Nevarnost zdrsa na mokri površini

SR Pažnja! Opasnost od klizanja ako je površina vlažna

HR Pozor! Opasnost od klizanja u slučaju mokre površine.

A. Bedienelemente

1. Minus (▼)
2. Bestätigen (○)
3. Plus (▲)

Sensor-Touch:

Tasten nur sanft berühren!



B. Vorbereitung

1. Batterien (3 x 1,5V AAA) einlegen.

Hinweis:

Die Körperanalysewaage **sofort** (solange noch 0,0 angezeigt wird) auf eine ebene Fläche stellen und abwarten bis Waage selbstständig ausschaltet.

Erst dann die Dateneingabe starten. Ansonsten wäre es möglich, dass das Waagengewicht fälschlicherweise in die erstmalige Wägung mit einfließt. Dasselbe kann auch im normalen Betrieb passieren, wenn die Waage vor der Wägung in die Hand genommen wird.

2. Für alle Messungen Waage eben und auf festem Untergrund aufstellen (nicht auf Teppichboden).
3. Reinigung und Pflege: Nur mit leicht feuchtem Tuch reinigen. Keine Lösungs- oder Scheuermittel verwenden. Waage nicht in Wasser tauchen.
4. Möglichkeit der länderspezifischen Umstellung von kg/cm auf st/in oder lb/in durch Umschalten mit der Bedientaste auf der Rückseite der Waage.

Achtung! Rutschgefahr bei nasser Oberfläche.



C. Dateneingabe

1. ○ -Taste drücken.
2. Mit den ▼/▲-Tasten Speicherplatz auswählen und mit ○ bestätigen. → P
3. Mit den ▼/▲-Tasten Körpergröße einstellen und mit ○ bestätigen. → H
4. Im nächsten Schritt das Alter einstellen und mit ○ bestätigen. → A
5. Geschlecht einstellen und mit ○ bestätigen. → S
6. Abschließend das Aktivitätslevel einstellen und mit ○ bestätigen. (**Taste 3 Sek. gedrückt halten**). → AC

Athletenmodus: Über die Einstellung des persönlichen Aktivitätslevels kann der jeweilige Kalorienbedarf präzise ermittelt werden.

AC	Erklärung	Std. p. Woche
1	kaum körperliche Bewegung	
2	leichte, aktive, sitzende und stehende Bewegung	
3	Haus- Gartenarbeit, hauptsächlich stehend, nur manchmal sitzend	
4	Sportler und Menschen mit viel Bewegung	5-10 Std./Woche intensives Training
5	Schwerarbeiter, stark aktive Sportler	min. 10 Std./Woche intensives Training

7. Dann **sofort** Körperanalysewaage auf den Boden stellen, 0,0-Anzeige abwarten und barfuß betreten.

Die erste Messung ist zur Speicherung der Daten für die spätere automatische Personenerkennung unerlässlich. Wird die Waage nicht betreten, muss die Dateneingabe wiederholt werden. Nach Betreten der Waage erfolgt die erste Körperanalyse.

Die Waage verfügt über einen Time Out-Modus. Sie schaltet nach ca. 40 Sekunden ohne Tastenbedienung wieder aus.

Alternative:

Diesen Schritt können Sie auch komfortabel über die Soehnle MyScale App vornehmen, dann werden die Daten an die Waage übertragen. Die erste Messung ist jedoch erforderlich. Wenn Sie die Daten zur Personenerkennung wie unter C beschrieben an der Waage eingeben haben, wird die Soehnle MyScale App diese automatisch übernehmen.

D. Körperanalyse

1. Waage auf festen ebenen Boden aufstellen und abwarten bis Waage selbstständig ausschaltet. Waage barfuß betreten. Ruhig stehen bleiben.
2. Das Körpergewicht und die weiteren ermittelten Daten werden angezeigt.
3. Sind die ermittelten Werte nicht eindeutig einem Benutzer zuzuordnen, dann werden die möglichen Speicherplätze angezeigt.
Kann das ermittelte Gewicht mehr als 2 Benutzern zugeordnet werden, dann erscheinen nach 3 Sekunden die weiteren möglichen Speicherplätze. Mit den ▼/▲-Tasten (▼= links, ▲= rechts) den dort angezeigten Speicherplatz bestätigen.

Die Waage misst die individuellen Körperwerte mittels Bioimpedanz-Analyse (Anteil Körperfett, Körperwasser, Muskelanteil), ermittelt den Grund-

umsatz pro Tag (kcal) und den BMI (Body Mass Index). Der 9-segmentige Statusbalken zeigt die jeweilige Abweichung zum Normalwert (siehe Umschlagseite).

Die Waage schaltet automatisch ab.

Hinweis: Nachdem der erste Wert auf dem Display erschienen ist, kann der Nutzer bei Bedarf die Waage bereits verlassen.

Interpretation der Messwerte

Um Ihre gemessenen Werte besser einschätzen zu können finden Sie vorne in dieser Bedienungsanleitung eine tabellarische Übersicht, der Sie die gemeinhin als optimal geltenden Werte entnehmen können.

Der optimale Bereich ist in der Tabelle durch ein 😊 gekennzeichnet. Werte außerhalb dieses Bereiches sind entweder zu niedrig (–) oder zu hoch (+/++).

Hier ein Beispiel:

Eine Benutzerin ist 35 Jahre alt und bekommt von der Waage einen Körperfettanteil von 28,2 % angezeigt. Dies ist für die Altersgruppe der 30-40-jährigen Frauen ein Wert im optimalen Bereich (22-31 % → 😊).

Klassifikation des Gewichts nach BMI (Quelle: Weltgesundheitsorganisation, 2016)

BMI (kg/m ²)	Klassifizierung
< 18,5	Untergewicht
18,5 - 24,9	Normalgewicht
25,0 - 29,9	Prä-Adipositas
30,0 - 34,9	Adipositas Grad I
35,0 - 39,9	Adipositas Grad II
> 40,0	Adipositas Grad III

E. Meldungen

1. Batterie ersetzen (Lo = Low Batterie)
2. Überlastung der Waage (max. 180 kg)
3. Der gemessene Wert ist über (H) bzw. unter (L) dem im Folgenden angegebenen Grenzwert.

	L 🍷 H	L 🍷 H	L 🍷 H	L 🍷 H	L 🍷 H	L 🍷 H
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %

F. Installation der Soehnle MyScale App

Installieren Sie die Soehnle MyScale App auf Ihrem Smartphone oder Tablet wie folgt:

Android™-Smartphones / Tablets

Wenn Sie ein Android-Gerät verwenden, downloaden und installieren Sie die Soehnle MyScale App aus dem Google Play Store. Hierzu scannen Sie den QR-Code ab oder Sie öffnen die App mit dem Namen „Play Store“ und suchen nach „Soehnle MyScale App“. Laden und installieren Sie nun die kostenlose App.



iPhone® / iPad® (iOS®)

Wenn Sie ein Apple iPhone oder iPad verwenden, downloaden und installieren Sie die Soehnle MyScale App aus dem Apple App Store. Hierzu scannen Sie den QR-Code ab oder Sie öffnen die App mit dem Namen „App Store“ auf Ihrem iPhone und suchen dort nach „Soehnle MyScale App“. Laden und installieren Sie nun die kostenlose App.



Kompatibilität

Die Soehnle MyScale App ist kompatibel mit Google Fit® und Apple Health®.

G. Hinweis zur Verbindung der Waage mit Smartphone/ Tablet

Die Waage kann ausschließlich in der Soehnle MyScale App mit dem Smartphone oder Tablet verbunden werden. Bitte vergewissern Sie sich, dass **Bluetooth®** auf Ihrem Gerät eingeschaltet ist. Die Kopplung der Waage über das Betriebssystem Android™ oder iOS® selbst ist nicht möglich. Die Verbindung kann ausschließlich über die Soehnle MyScale App hergestellt werden.

H. Technische Daten

Bluetooth®: 4.1

Frequenzband: 2,4 GHz

Maximale Sendeleistung: 10 mW

Max. 180 kg / 100 g

Max. 31 st / 0.2 lb

Max. 396 lb / 0.2 lb

Alter: 17-99 Jahre

Batteriebedarf: 3 x 1,5 V AAA

Garantie

Auf das vorliegende Qualitätsprodukt gewährt Ihnen die Leifheit AG 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum (bzw. bei Bestellungen ab Erhalt der Ware). Die Garantieansprüche müssen Sie unverzüglich nach Auftreten des Defekts innerhalb der Garantiezeit geltend machen. Die Garantie erstreckt sich auf die Beschaffenheit der Produkte.

Ausgeschlossen von der Garantie sind:

- (1) gebrauchtsbedingte oder sonstige natürlich hervorgerufene Verschleißmängel;
- (2) Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch bzw. Umgang (z.B. Schlag, Stoß, Fall);
- (3) Schäden durch Nichtbeachtung der vorgegebenen Bedienungshinweise;
- (4) Batterie, bzw. Akku

Im Garantiefall gewährt Ihnen Leifheit nach eigenem Ermessen entweder die Reparatur defekter Teile oder den Austausch des Produktes. Falls eine Reparatur nicht durchführbar ist und ein identisches Produkt zum Zwecke des Austauschs nicht mehr im Sortiment verfügbar ist, erhalten Sie ein möglichst gleichwertiges Ersatzprodukt. Eine Rückerstattung des Kaufpreises ist im Garantiefall nicht möglich. Diese Garantie gewährt zudem keine Schadensersatzansprüche.

Zur Inanspruchnahme der Garantie wenden Sie sich bitte unter Angabe der Problembeschreibung und unter Vorlage des ausgestellten Rechnungsbelegs (in Kopie) direkt an Leifheit entweder per E-Mail an info@leifheit.com oder über unsere [kostenfreie] Hotline unter 0800 5343434.

Ihre gesetzlichen Rechte, insbesondere Gewährleistungsrechte, gelten für Sie weiterhin und werden durch diese Garantie nicht beschränkt.

CE-Konformität



Dieses Gerät entspricht den geltenden EU-Richtlinien.

(www.leifheit.de/de-de/soehhle/service/ce-konformitaetserklaerungen).

Batterie-Entsorgung EU-Richtlinie

Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie müssen Ihre alten Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden. Schadstoffhaltige Batterien sind mit diesem Zeichen versehen:



Pb = Batterie enthält Blei

Cd = Batterie enthält Cadmium

Hg = Batterie enthält Quecksilber

Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten EU-Richtlinie



Dieses Produkt ist nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abzugeben. Weitere Informationen erhalten Sie über Ihre Gemeinde, die kommunalen Entsorgungsbetriebe oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Verbraucher-Service

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen mit den folgenden Ansprechpartnern gerne zur Verfügung:

Deutschland Tel.: (08 00) 5 34 34 34

International Tel.: +49 26 04 97 70

Montag bis Donnerstag 8.00 bis 17.00 Uhr

Freitag 8.00 bis 16.00 Uhr

Rechtliche Hinweise

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Android, Google Fit, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

The **Bluetooth®** word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

A. Operating elements

1. Minus (▼)
2. Confirm (○)
3. Plus (▲)

Sensor touch:

Only touch the keys softly!



B. Preparation

1. Insert batteries (3 x 1.5 V AAA).

Note:

Immediately (as long as "0.0" is still being displayed) place the body analysis scale on a level surface and wait until the scale powers down automatically.

Then begin with data entry. Otherwise, it might be possible that the weight of the scale would erroneously be added to the initial weighting process. The same might occur during regular operation if the scale is held in the hand prior to the weighting process.

2. For all measurements, place scale level on a hard surface (not on carpet).
3. Cleaning and care: Clean only using a slightly damp cloth. Do not use solvents or abrasives. Never submerge scale in water.
4. A country-specific option to switch from kg/cm to st/in or lb/in is possible by pushing the key on the bottom of the scale to switch units

Attention! Slipping hazard in case of wet surface.



C. Data input

1. Press ○ button.
2. Use ▼/▲ buttons to select memory slot and confirm with ○. → P
3. Use the ▼/▲ buttons to set your height and confirm with ○. → H
4. In the next step, set your age and confirm with ○. → A
5. Set gender and confirm with ○. → S
6. To finish, set the activity level and confirm with ○. (**Hold down key for 3 sec.**) → AC

Athlete mode:

By setting the personal activity level, the respective calorie requirement can be precisely determined.

AC	Explanation	Hrs per week
1	Hardly any physical activity	
2	Slight, active, sitting and standing activity	
3	House and garden work, mainly standing, sitting only occasionally	
4	Athletes and people with plenty of movement	Intensive training 5-10 hrs/week
5	Heavy manual labourer, highly active athletes	Intensive training at least 10 hrs/week

7. Now **immediately** place the body analysis scale on the floor, wait until the screen displays "0.0" and then step on the scale with bare feet.

The initial measurement is indispensable and serves to store the data for later automatic recognition of persons. If no person steps on the scale, data input must be repeated. The first body analysis is performed after a person steps on the scale.

This scale is equipped with a Time-Out mode. It will automatically switch off after approx. 40 seconds if no keys are pressed.

Alternative:

You can also perform this step conveniently via the Soehnle MyScale App, in which case the data is transferred to the scale. The first measurement is necessary, however. Once you have entered the data on the scale for the recognition of persons as described under C, the Soehnle MyScale App will automatically adopt this.

D. Body analysis

1. Place scale on a solid, level floor and wait until scale switches off automatically.
Step on the scale with bare feet. Stand still.
2. Body weight and the other calculated data are displayed.
3. If the calculated values cannot be clearly allocated to one user, the possible memory slots will be displayed.

If the calculated weight can be allocated to more than 2 users, other possible memory slots will be displayed after 3 seconds.

Use the ▼/▲ keys (▼= left, ▲= right) to confirm the memory slot displayed there.

The scale measures the individual body values by means of bioimpedance analysis (body fat percentage, body water, muscle mass), calculates the basic metabolic rate per day (kcal) and the BMI (Body Mass Index). The 9-segment status bar shows the respective deviation from the normal value (see overleaf).

The scale switches off automatically.

Note: If needed, the user can step off the scale as soon as the first value appears on the display.

Interpretation of measured values

In order to be better able to assess your measured values, at the front of this operating manual you will find an overview table, from which you can take the commonly accepted optimal values.

The optimal range is marked in the table with a ☺. Values outside this range are either too low (–) or too high (+/++).

Here is an example:

A female user is 35 years old and is shown a body fat content of 28.2 % from the scale. For the age group of 30-40 year old women, this is a value in the optimal range (22-31 % → ☺).

Classification of weight according to BMI (source: World Health Organisation, 2016)

BMI (kg/m ²)	Classification
< 18,5	Underweight
18,5 - 24,9	Normal weight
25,0 - 29,9	Overweight
30,0 - 34,9	Obesity level I
35,0 - 39,9	Obesity level II
> 40,0	Obesity level III

E. Notifications

1. Replace battery (Lo = low battery)
2. Overloading of scale (max. 180 kg)
3. The measured value is above (H) or below (L) the threshold value specified below.

	L 🔋 H		L 💧 H		L 🧑 H	
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %

F. Installation of the Soehnle MyScale App

Install the Soehnle MyScale App on your smartphone or tablet as follows:

Android™ smartphones / tablets

If you use an Android device, download and install the Soehnle MyScale App from the Google Play Store. To do so, scan the QR code or open the app with the name "Play Store" and look for "Soehnle MyScale App". Then load and install the free app.



iPhone® / iPad® (iOS®)

If you use an Apple iPhone or iPad, download and install the Soehnle MyScale App from the Apple App Store. To do so, scan the QR code or open the app with the name "App Store" on your iPhone and look for "Soehnle MyScale App". Then load and install the free app.



Compatibility

The Soehnle MyScale App is compatible with Google Fit® and Apple Health®.

G. Note on connecting the scale to a smartphone/tablet

The scale can only be connected to a smartphone or tablet using the Soehnle MyScale app. Please make sure that *Bluetooth*™ is switched on on your device. It is not possible to pair the scale via the Android™ or iOS® operating system itself. The connection can only be established via the Soehnle MyScale app.

H. Technical data

Bluetooth®: 4.1

Frequency band: 2.4 GHz

Maximum transmission power: 10 mW

Max. 180 kg / 100 g

Max. 31 st / 0.2 lb

Max. 396 lb / 0.2 lb

Age: 17-99 years

Batteries required: 3 x 1.5 V AAA

Guarantee

Leifheit AG offers a 3 year guarantee for this quality product as of the purchase date (or in case of orders, as of receipt of the goods). Guarantee claims must be asserted within the guarantee period immediately after occurrence of the defect. The guarantee includes product quality.

The following are excluded from the guarantee:

- (1) Wear caused by use or other natural wear;
- (2) Damage caused by improper use or handling (e.g. impact, shock, drop),
- (3) Damage caused by non-compliance with these operating instructions;
- (4) Battery, or rechargeable battery

In case of a guarantee claim, Leifheit, at its own discretion, either repairs the defective components or replaces the product. If a repair cannot be performed and an identical product is no longer available in the product range for the purpose of replacement, you will receive a replacement product of the closest equivalent value. Reimbursement of the purchase price is not possible in case of a guarantee claim. This guarantee furthermore does not grant any claims for damages.

To assert the guarantee, please contact the seller where you have acquired the product and present the defective product and the purchase receipt (copy). This guarantee is valid worldwide.

Your statutory rights, in particular warranty rights, continue to apply and are not limited by this guarantee.



CE conformity

This device complies with the applicable EU Directive (www.soehnle.com).

Battery disposal EU Directive

Batteries are not a part of your regular household waste. You must return batteries to your municipality's public collection or wherever batteries of the respective type are being sold.

Batteries that contain hazardous substances feature this sign:



Pb = Battery contains lead

Cd = Battery contains cadmium

Hg = Battery contains mercury

Disposal of electric and electronic devices EU Directive



This product is not to be treated as regular household waste but must be returned to a collection point for recycling electric and electronic devices. Further information is available from your municipality, your municipality's waste disposal services, or the retailer where you purchased your product.

Consumer service

The following contact partners are happy to help you in case of questions and comments:

Germany Tel.: (08 00) 5 34 34 34

International Tel.: +49 26 04 97 70

Monday to Thursday 8.00 am to 5.00 pm

Friday 8.00 am to 4.00 pm

Legal information

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Android, Google Fit, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

The **Bluetooth®** word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

A. Bedieningselementen

1. Min (▼)
2. Bevestigen (○)
3. Plus (▲)

Sensor-Touch:

Toetsen slechts lichtjes aanraken!



B. Voorbereiding

1. Batterijen (3 x 1,5V AAA) plaatsen.

Opmerking: De lichaamsanalyse-weegschaal onmiddellijk (zolang nog 0,0 wordt weergegeven) op een effen oppervlak plaatsen en wachten tot de weegschaal automatisch uitschakelt.

Pas daarna starten met de gegevensinvoer. Anders is het mogelijk dat het gewicht van de weegschaal de eerste weging foutief beïnvloedt.

Dit kan ook gebeuren tijdens normaal gebruik, wanneer de weegschaal vóór het wegen wordt beetgepakt.

2. Voor alle metingen, de weegschaal op een vlakke, stabiele ondergrond plaatsen (niet op een tapijt).
3. Reiniging en onderhoud: Uitsluitend met een vochtig doek reinigen. Geen oplosmiddelen of schuurmiddelen gebruiken. De weegschaal niet onderdompelen in water.
4. Het is mogelijk de weegschaal landspecifiek in te stellen dankzij de omschakeling van kg/cm naar lb/in, met de bedieningstoets op de achterkant van de weegschaal.

Let op! Slipgevaar bij nat oppervlak.



C. Gegevensinvoer

1. ○ -toets indrukken.
2. Met de ▼/▲-toetsen geheugenposities selecteren en met ○ bevestigen. → P
3. Met de ▼/▲-toetsen lichaamslengte invoeren en met ○ bevestigen. → H
4. In de volgende stap de leeftijd invoeren en met bevestigen. → A
5. Geslacht invoeren en met ○ bevestigen. → S
6. Tenslotte het activiteitsniveau invoeren en met ○ bevestigen. **(Toets 3 sec. ingedrukt houden).** → AC

Atleetmodus:

Via het invoeren van het persoonlijke activiteitsniveau kan de betreffende caloriebehoefte nauwkeurig worden bepaald.

AC	Uitleg	Uur p. week
1	nauwelijks lichaamsbeweging	
2	lichte, actieve, zittende of staande beweging	
3	huis- en tuinwerkzaamheden, vooral staand, slechts af en toe zittend	
4	sportbeoefenaars en mensen met veel beweging	5-10 uur/week intensieve training
5	inspannend werk, zeer actieve sportbeoefenaars	min. 10 uur/week intensieve training

7. Vervolgens **onmiddellijk** de lichaamsanalyse-weegschaal op de vloer zetten, wachten op de 0,0-weergave en met blote voeten erop gaan staan.

De eerste meting is van essentieel belang aangezien dan de gegevens worden opgeslagen voor de latere automatische persoonsherkenning. Indien de weegschaal niet betreden wordt moet de gegevensinvoer herhaald worden. Zodra de weegschaal wordt betreden, start de eerste lichaamsanalyse.

De weegschaal beschikt over een time-out modus. Wanneer gedurende 40 seconden op geen enkele toets wordt gedrukt, schakelt ze automatisch uit.

Alternatief:

Deze stap kan eveneens heel eenvoudig via de Soehnle MyScale App worden uitgevoerd, waarna de gegevens naar de weegschaal worden verstuurd. Desondanks is de eerste meting noodzakelijk. Als de gegevens voor persoonsherkenning zoals beschreven onder C in de weegschaal zijn ingevoerd, zal de Soehnle MyScale App deze automatisch overnemen.

D. Lichaamsanalyse

1. Weegschaal op een harde, vlakke vloer zetten en wachten totdat de weegschaal vanzelf uitschakelt. Met blote voeten op de weegschaal gaan staan. Blijf stilstaan.
2. Het lichaamsgewicht en overige berekende gegevens worden weergegeven.
3. Kunnen de berekende waarden niet duidelijk aan een gebruiker worden toegewezen, dan worden de mogelijke geheugenplaatsen getoond.

Als het gemeten gewicht aan meer dan 2 gebruikers zou kunnen worden toegewezen, dan verschijnen na 3 seconden de andere mogelijke geheugenplaatsen.

Via de **▼/▲**-toetsen (**▼**= links, **▲**= rechts) de daar weergegeven geheugenpositie bevestigen.

De weegschaal berekent de lichaamswaarden via bio-impedantieanalyse (aandeel lichaamsvet, lichaamsvocht, spiermassa), basaal metabolisme (kcal) per dag en BMI (Body Mass Index). De statusbalk toont in 9 segmenten de relatieve afwijking tot de normale waarde (zie ommezijde).

De weegschaal schakelt automatisch uit.

Opmerking: Nadat de eerste waarde op het display wordt getoond, kan de gebruiker desgewenst al van de weegschaal afstappen.

Interpretatie van de meetwaarden

Om de gemeten waarden beter te kunnen begrijpen, is voorin in deze gebruiksaanwijzing een overzichtstabel opgenomen waarin de waarden staan die over het algemeen als optimaal worden gezien.

De optimale zone in de tabel is met een 😊 gemarkeerd. Waarden buiten deze zone zijn ofwel te laag (-) of te hoog (+/++).

Een voorbeeld:

Voor een vrouwelijke gebruiker van 35 jaar toont de weegschaal een lichaamsvetgehalte van 28,2%. Deze waarde ligt voor de leeftijdsgroep van 30-40 jarige vrouwen binnen de optimale zone (22-31% → 😊).

Classificatie van gewicht volgens BMI (bron: World Health Organization, 2016)

BMI (kg/m ²)	Classificatie
<18,5	Ondergewicht
18,5 - 24,9	Normaal gewicht
25,0 - 29,9	Preobesitas
30,0 - 34,9	Obesitas graad I
35,0 - 39,9	Obesitas graad II
>40,0	Obesitas graad III

E. Meldingen

1. Batterij vervangen (Lo = batterij bijna leeg)
2. Overbelasting weegschaal (max. 180 kg)
3. De gemeten waarde ligt boven (H) resp. onder (L) de hieronder gespecificeerde grenswaarden.

	L 🍷 H	L 🍷 H	L 🍷 H
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 % > 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 % > 90 %

F. Installatie van de Soehnle MyScale App

De Soehnle MyScale App als volgt op uw smartphone of tablet installeren:

Android™-smartphones/tablets

Bij gebruik van een Android-toestel de Soehnle MyScale App van de Google Play Store downloaden en installeren. Scan hiervoor de QR-code of open de app met de naam "Play Store" en zoek naar "Soehnle MyScale App". Nu kan de gratis app worden geladen en geïnstalleerd.



iPhone®/iPad® (iOS®)

Bij gebruik van een Apple iPhone of iPad de Soehnle MyScale App van de Apple App Store downloaden en installeren. Scan hiervoor met uw iPhone de QR-code of open de app met de naam "App Store" en zoek naar "Soehnle MyScale App". Nu kan de gratis app worden geladen en geïnstalleerd.



Compatibiliteit

De Soehnle MyScale App is compatibel met Google Fit® en Apple Health®.

G. Opmerking over het aansluiten van de weegschaal op een smartphone/tablet

De weegschaal kan alleen worden aangesloten op een smartphone of tablet via de Soehnle MyScale App. Zorg ervoor dat Bluetooth® is ingeschakeld op uw toestel. Het is niet mogelijk om de weegschaal via

het Android™ of iOS® besturingssysteem zelf te koppelen. De verbinding kan alleen tot stand worden gebracht via de Soehnle MyScale App.

H. Technische gegevens

Bluetooth®: 4.1

Frequentieband: 2,4 GHz

Maximaal zendvermogen: 10 mW

Max. 180 kg/100 g

Max. 31 st/0,2 lb

Max. 396 lb/0,2 lb

Leeftijd: 17-99 jaar

Type batterij: 3 x 1,5 V AAA

Garantie

Op het onderhavige kwaliteitsproduct verleent Leifheit AG 3 jaar garantie vanaf aankoopdatum (of bij bestelling vanaf ontvangst van het toestel). Garantieclaims moeten onmiddellijk na het optreden van het defect en binnen de garantieperiode worden ingediend. De garantie betreft de constructie van de producten.

Van garantie uitgesloten zijn:

- (1) aan gebruik gerelateerde of anderszins natuurlijk optredende defecten door slijtage;
- (2) schade door ondeskundig gebruik of behandeling (bijv. botsen, stoten, vallen);
- (3) schade als gevolg van niet-naleving van de gespecificeerde gebruiksinstructies;
- (4) batterij of accu.

Bij toekenning van de garantieclaim verzorgt Leifheit naar eigen inzicht ofwel de reparatie van defecte onderdelen of vervanging van het product. Indien reparatie niet mogelijk is en geen identiek product voor vervanging in het assortiment beschikbaar is, ontvangt u een zoveel mogelijk gelijkwaardig vervangend product. Terugbetaling van de aankoopprijs is onder de garantiebepalingen onmogelijk. Deze garantie dekt ook geen aanspraak op schadevergoeding.

Om voor garantie in aanmerking te komen, gaat u met het defecte product en het aankoopbewijs (kopie) naar de betreffende handelaar waarvan u het product heeft gekocht. Deze garantie geldt wereldwijd.

Deze garantie beperkt op generlei wijze uw wettelijke rechten, met name uw recht op garantie blijft onverlet.



CE-conformiteitsverklaring

Dit apparaat is in overeenstemming met de toepasselijke EU-richtlijn (www.soehnle.com).

Verwijdering van batterijen EU-richtlijn

Gooi batterijen nooit bij het huishoudelijk afval. U dient lege batterijen gratis bij de openbare inzamelpunten van uw gemeente af te geven of overal waar batterijen van het betreffende type verkocht worden.

Batterijen die schadelijke stoffen bevatten, zijn voorzien van de volgende symbolen:



Pb = batterij bevat lood

Cd = batterij bevat cadmium

Hg = batterij bevat kwik

Verwijdering van elektrische en elektronische apparatuur EU-richtlijn



Dit product mag niet als gewoon huishoudelijk afval behandeld worden, maar dient bij een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparatuur te worden afgegeven. Voor meer informatie kunt u zich wenden tot uw gemeente, de gemeentelijke afvalbedrijven of de winkel waar u het product heeft gekocht.

Klantenservice

Voor vragen en opmerkingen staan wij graag voor u klaar met volgende contactpersonen:

Duitsland Tel.: (08 00) 5 34 34 34

Internationaal Tel.: +49 26 04 97 70

Maandag tot donderdag 8.00 t/m 17.00 uur

Vrijdag 8.00 t/m 16.00 uur

Disclaimer

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health en het Apple logo zijn handelsmerken van Apple Inc., gevestigd in de VS en andere landen. Apple Store is servicedienst van Apple Inc., gevestigd in de VS en andere landen.

Android, Google Fit, Google Play en het Google Play logo zijn handelsmerken van Google Inc.

Het **Bluetooth®** merk en de logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc.

A. Elementi di controllo

1. Meno (▼)
2. Conferma (○)
3. Più (▲)

Sensor-Touch:
toccare i tasti delicatamente!



B. Preparazione

1. Inserire le batterie (3 x 1,5 V AAA).

Nota:

appoggiare **immediatamente** (finché resta visualizzato il simbolo 0.0) la bilancia per l'analisi corporea su una superficie piana e attendere finché la bilancia non si spegne autonomamente.

Solo a quel punto avviare l'immissione di dati. In caso contrario il peso della bilancia potrebbe accidentalmente confluire nella prima misurazione. Lo stesso può accadere anche durante il funzionamento normale, se la bilancia viene presa in mano prima di eseguire la misurazione del peso.

2. Prima di eseguire qualsiasi misurazione, appoggiare la bilancia su una superficie piana e stabile (non sulla moquette).
3. Pulizia e manutenzione: pulire la bilancia esclusivamente con un panno leggermente umido. Non utilizzare solventi, né sostanze abrasive. Non immergere la bilancia nell'acqua.
4. Possibilità di commutazione nazionale specifica da kg/cm a st/in o lb/in, azionando il pulsante collocato sul retro della bilancia.

Attenzione! Se la superficie è bagnata si rischia di scivolare!



C. Immissione dei dati

1. Premere il tasto ○.
2. Con in tasti ▼/▲ selezionare lo spazio di memoria e confermare con ○. → P
3. Con in tasti ▼/▲ impostare la statura e confermare con ○. → H
4. Nella fase successiva impostare l'età e confermare con ○. → A
5. Impostare il sesso e confermare con ○. → S
6. Infine impostare il livello di attività e confermare con ○. **(Tenere premuto il tasto per 3 secondi).** → AC

Modalità atleti:

Impostando il livello di attività personale è possibile rilevare con precisione il rispettivo fabbisogno calorico.

AC	Spiegazione	Ore settimanali
1	poco movimento fisico	
2	movimento fisico leggero, attivo, seduti o in piedi	
3	lavoro domestico e giardinaggio, prevalentemente in piedi, solo talvolta seduti	
4	sportivi e persone spesso in movimento	5-10 ore/settimana di allenamento intenso
5	persone che svolgono lavori pesanti, sportivi estremamente attivi	almeno 10 ore/settimana di allenamento intenso

7. **Subito** dopo appoggiare la bilancia per l'analisi corporea sul pavimento, attendere che compaia il simbolo 0.0 e salire scalzi sulla bilancia.

La prima misurazione è essenziale per la memorizzazione dei dati necessari per il successivo riconoscimento automatico della persona. L'immissione dei dati deve essere ripetuta se non si sale sulla bilancia. Dopo essere saliti sulla bilancia viene eseguita la prima analisi corporea.

La bilancia dispone di una modalità Time out. Dopo ca. 40 secondi si spegne, senza premere alcun tasto

Alternativa:

questa fase si può comodamente eseguire tramite l'App Soehnle MyScale, e i dati vengono trasferiti alla bilancia. La prima misurazione è tuttavia necessaria. Se nella bilancia si immettono i dati per il riconoscimento della persona come illustrato al Punto C, l'App Soehnle MyScale li acquisisce automaticamente.

D. Analisi corporea

1. Poggiare la bilancia su una superficie in piano e attendere che si spenga da sola.

Salire sulla bilancia scalzi. Restare fermi.

2. Verranno mostrati il peso e gli altri dati rilevati.
3. Se i valori rilevati non possono essere attribuiti inequivocabilmente ad un utilizzatore, vengono visualizzate le posizioni di memoria possibili.

Se il peso rilevato può essere attribuito a più di 2 utilizzatori, dopo 3 secondi compaiono le altre posizioni di memoria possibili.

Con i tasti ▼/▲ (▼= sinistra,▲= destra) confermare la posizione di memoria visualizzata.

La bilancia misura i singoli valori corporei con un'analisi di bioimpedenza (quota di massa grassa, liquidi corporei, quota di massa muscolare), rivela il metabolismo basale quotidiano (kcal) e il BMI (indice di massa corporea). La barra di stato a 9 segmenti indica la rispettiva divergenza dal valore normale (vedere la pagina di copertina).

La bilancia si spegne automaticamente.

Nota: dopo che sul display è stato visualizzato il primo valore, l'utilizzatore può, se necessario, già scendere dalla bilancia.

Interpretazione dei valori

Per poter valutare meglio i valori misurati, sulla prima parte di queste istruzioni è riportata una tabella da cui è possibile rilevare i valori comunemente considerati ottimali.

Nella tabella la fascia ottimale è contrassegnata dal simbolo ☺. I valori che non rientrano in questa fascia sono considerati troppo bassi (-) o troppo alti (+/+).

Ecco un esempio:

Un'utente ha 35 anni e la bilancia rileva una percentuale di grasso corporeo pari al 28,2%. Per le donne di età compresa tra 30 e 40 anni di età il valore considerato nella fascia ottimale è il seguente: (22-31% → ☺).

Classificazione del peso secondo il BMI (fonte: Organizzazione mondiale della Sanità, 2016)

BMI (kg/m ²)	Classificazione
< 18,5	Sottopeso
18,5 - 24,9	Peso normale
25,0 - 29,9	Pre-obesità
30,0 - 34,9	Obesità di I grado
35,0 - 39,9	Obesità di II grado
> 40,0	Obesità di III grado

E. Segnalazioni

1. Sostituire la batteria (Lo = Low battery)
2. Peso misurabile della bilancia superato (max. 180 kg)
3. Il valore misurato è superiore (H) o inferiore (L) al valore limite riportato di seguito.

	L  H	L  H	L  H
♀	< 10% > 60%	< 5% > 90%	< 5% > 90%
♂	< 4% > 60%	< 5% > 90%	< 5% > 90%

F. Installazione della App Soehnle MyScale

Installare l'App Soehnle MyScale sul proprio smartphone o tablet in questo modo:

Smartphone / tablet Android™

Se si utilizza un dispositivo Android, scaricare e installare l'App Soehnle MyScale da Google Play Store. Scansionare il codice QR oppure aprire la App con il nome "Play Store" e cercare "App Soehnle MyScale". A questo punto è possibile scaricare e installare la App gratuita.



iPhone® / iPad® (iOS®)

Se si utilizza un Apple iPhone o iPad, scaricare e installare l'App Soehnle MyScale dall'Apple Store. Scansionare il codice QR oppure aprire la App con il nome "App Store" sul proprio iPhone e cercare "App Soehnle MyScale". A questo punto è possibile scaricare e installare la App gratuita.



Compatibilità

L'App Soehnle MyScale è compatibile con Google Fit® e Apple Health®.

G. Nota sul collegamento della bilancia a uno smartphone/tablet

La bilancia può essere collegata a uno smartphone o a un tablet solo tramite l'applicazione Soehnle MyScale. Assicurarsi che il Bluetooth® sia attivato sul dispositivo. Non è possibile associare la bilancia tramite il sistema operativo Android™ o iOS®. La connessione può essere stabilita solo tramite l'App Soehnle MyScale.

H. Dati tecnici

Bluetooth®: 4.1

Banda di frequenza: 2,4 GHz

Max. potenza di trasmissione: 10 mW

Max. 180 kg / 100 g

Max. 31 st / 0.2 lb

Max. 396 lb / 0.2 lb

Età: 17-99 anni

Batterie: 3 x 1,5 V AAA

Garanzia

Sul presente prodotto Leifheit AG accorda 3 anni di garanzia a partire dalla data d'acquisto (o, in caso di ordine, dalla data di ricevimento del prodotto). I diritti di garanzia devono essere fatti valere subito dopo la comparsa del difetto/guasto all'interno del periodo di garanzia. La garanzia si estende alle caratteristiche dei prodotti.

Sono esclusi dalla garanzia:

- (1) difetti di usura dovuti all'uso o ad altre cause naturali,
- (2) danni causati da un uso/trattamento scorretto (ad esempio colpi, urti, cadute),
- (3) danni che si presentano a causa della mancata osservanza delle indicazioni d'uso prescritte.
- (4) batterie, caricabatterie.

In caso di garanzia Leifheit accorda, a sua discrezione, la riparazione delle parti difettose o la sostituzione del prodotto. Se non dovesse essere possibile riparare il prodotto e non dovesse essere possibile sostituirlo a causa della mancanza di disponibilità di un articolo identico nell'assortimento, il cliente riceve un prodotto possibilmente equivalente. Nei casi di garanzia non è possibile rimborsare il prezzo d'acquisto. Inoltre la presente garanzia non comporta diritti di risarcimento danni.

Per far valere i diritti di garanzia rivolgersi al rivenditore da cui è stato acquistato il prodotto presentando il prodotto guasto/difettoso e la ricevuta d'acquisto (copia). La presente garanzia è valida in tutto il mondo.

I diritti legali del cliente, in particolare i diritti di garanzia, continuano a valere e non vengono limitati dalla presente garanzia.

Conformità CE



L'apparecchio soddisfa la Direttiva UE in vigore (www.soehnle.com).

Smaltimento delle batterie Direttiva UE

Non gettare le batterie assieme ai rifiuti domestici. È obbligatorio portare le batterie presso i centri di raccolta pubblici del proprio comune oppure laddove vengano vendute delle batterie dello stesso tipo.

Le batterie contenenti sostanze nocive sono contrassegnate dai seguenti simboli:



Pb = la batteria contiene piombo

Cd = la batteria contiene cadmio

Hg = la batteria contiene mercurio

Smaltimento di apparecchi elettrici ed elettronici Direttiva UE



Questo prodotto non deve essere smaltito come un normale rifiuto domestico, bensì deve essere consegnato ad un centro di raccolta per il riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici. Per ulteriori informazioni rivolgersi al proprio comune, alle aziende comunali di smaltimento rifiuti o al negozio in cui si è acquistato il prodotto.

Servizio di assistenza ai consumatori

In caso di domande o proposte sono a disposizione i seguenti interlocutori competenti:

Germania Tel.: (08 00) 5 34 34 34

Estero Tel.: +49 26 04 97 70

Dal lunedì al giovedì dalle 8:00 fino alle 17:00

Venerdì dalle 8:00 fino alle 16:00

Avvisi legali

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health e il logo Apple sono marchi commerciali della Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. App Store è un marchio di servizi della Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.

Android, Google Fit, Google Play e il logo Google Play sono marchi commerciali di Google Inc.

La dicitura e i loghi **Bluetooth®** sono marchi commerciali registrati di proprietà della Bluetooth SIG, Inc.

A. Éléments de commande

1. Moins (▼)
2. Valider (○)
3. Plus (▲)

Sensor Touch :

il suffit d'effleurer les touches !



B. Préparation

1. Insérer les piles (3 piles de 1,5 V AAA).

Remarque :

Poser l'**impédancemètre** immédiatement (pendant que 0,0 reste affiché) sur une surface plane et attendre que la balance s'éteigne entièrement.

Démarrer uniquement alors la saisie des données. Sinon, le poids propre de la balance risque d'être pris en compte lors de la première pesée qui serait alors erronée.

La même chose peut se passer en fonctionnement normal si la balance est soulevée avant la pesée.

2. Pour toutes les mesures, poser la balance sur un sol plan et solide (pas sur de la moquette).
3. Nettoyage et entretien : Nettoyer uniquement avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de produits solvants ou abrasifs. Ne pas plonger dans l'eau.
4. Possibilité de changer les réglages du pays et passer de kg/cm en st/in ou lb/in en appuyant sur le bouton situé en dessous de la balance.

Attention ! Risque de glissade en cas de surface humide.



C. Saisie de données

1. Appuyez sur la touche ○.
2. Sélectionner l'emplacement mémoire à l'aide des touches ▼/▲ et valider avec ○. → P
3. Saisir la taille corporelle à l'aide des touches ▼/▲ et valider avec ○. → H
4. Ensuite, saisir l'âge et valider avec ○. → A
5. Choisir le sexe et valider avec ○. → S
6. Ensuite, choisir le niveau d'activité et valider avec ○. (**Maintenir la touche appuyée pendant 3 s.**) → AC

Mode athlète :

Le réglage du niveau d'activité individuel permet de déterminer avec précision les besoins énergétiques de chaque personne.

AC	Déclaration	h par semaine
1	Peu d'exercice	
2	Activité physique légère, active, assise et debout	
3	Ménage et jardinage, debout la plupart du temps, rarement assis	
4	Sportif et personne effectuant beaucoup d'exercice	5 à 10 h/semaine d'entraînement intensif
5	Travailleur de force, sportif très actif	Entraînement intensif d'au moins 10 h/semaine

7. Ensuite, poser **immédiatement** l'impédancemètre sur le sol, attendre qu'il affiche 0,0, puis monter dessus pieds nus .

La première mesure est indispensable pour l'enregistrement des données et pour la reconnaissance automatique de chaque personne par la suite. Si l'utilisateur ne monte pas sur la balance à cette étape, il devra recommencer la saisie des données. Une fois sur la balance, la première analyse corporelle de l'utilisateur est effectuée.

La balance dispose d'un mode Extinction automatique. Si aucune touche n'est actionnée pendant 40 secondes environ, elle s'éteint.

Alternative :

Cette étape peut être également réalisée facilement au moyen de l'application Soehnle MyScale. Les données seront ensuite transmises à la balance. La première pesée reste indispensable. Si vous saisissez sur la balance les données pour la reconnaissance des personnes comme décrit en C, elles sont directement exportées vers Soehnle MyScale App.

D. Analyse corporelle

1. Poser la balance sur un sol plan et solide et attendre que la balance s'éteigne automatiquement. Monter pieds nus sur la balance. Rester debout sans bouger.
2. Le poids corporel et les autres données déterminées s'affichent.
3. Si les valeurs déterminées ne peuvent pas être associées clairement à un utilisateur, les emplacements mémoire possibles s'affichent.

Si le poids déterminé peut être associé à plus de 2 utilisateurs, les autres emplacements mémoire possibles s'affichent au bout de 3 secondes. La barre d'état à 9 segments indique l'écart par rapport à la valeur normale (voir couverture).

Valider l'emplacement mémoire affiché à l'aide des touches **▼/▲** (▼= gauche, ▲= droite).

La balance calcule les valeurs corporelles individuelles par la mesure de l'impédance bioélectrique (taux de graisse corporelle, eau corporelle, taux de masse musculaire) et détermine le métabolisme de base quotidien (kcal) ainsi que l'IMC (indice de masse corporelle).

La balance s'éteint automatiquement.

Remarque : une fois que la première valeur s'est affichée, l'utilisateur peut descendre de la balance si nécessaire.

Interprétation des valeurs de mesure

Pour pouvoir mieux évaluer les valeurs mesurées, vous trouverez au début de ce mode d'emploi un tableau récapitulatif où vous trouverez les valeurs considérées communément comme optimales.

La plage optimale est indiquée dans le tableau pare un ☺. Les valeurs situées en dehors de cette plage sont soit trop faibles (-) ou trop élevées (+/++).

Prenons un exemple :

pour une utilisatrice de 35 ans, la balance affiche un taux de graisse corporelle de 28,2%. C'est une valeur située dans la plage optimale pour le groupe démographique des femmes de 30-40 ans (22-31 % → ☺).

Classification du poids en fonction de l'IMC (source : Organisation mondiale de la santé, 2016)

IMC (kg/m ²)	Classification
< 18,5	Maigre
18,5 - 24,9	Poids normal
25,0 - 29,9	Embonpoint
30,0 - 34,9	Obésité Grade I
35,0 - 39,9	Obésité Grade II
> 40,0	Obésité Grade III

E. Messages

1. Remplacer les piles (Lo = piles faibles)
2. Balance en surcharge (max. 180 kg)

3. La valeur mesurée se situe au-dessus (H) ou en dessous (L) de la valeur limite indiquée ci-après.

	L	H	L	H	L	H
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %

F. Installation de Soehnle MyScale App

Installez Soehnle MyScale App sur votre smartphone ou votre tablette comme suit :

Smartphones/tablettes Android™

Si vous utilisez un appareil Android, téléchargez et installez Soehnle MyScale App depuis le Google Play Store. Pour ce faire, vous pouvez scanner le code QR, ou bien ouvrez l'application nommée « Play Store » et faites une recherche pour « Soehnle MyScale App ». Téléchargez et installez l'application gratuite.



iPhone® / iPad® (iOS®)

Si vous utilisez un iPhone ou iPad d'Apple, téléchargez et installez Soehnle MyScale App depuis l'Apple App Store. Pour ce faire, vous pouvez scanner le code QR, ou bien ouvrez l'application nommée « App Store » sur votre iPhone et faites une recherche pour « Soehnle MyScale App ». Téléchargez et installez l'application gratuite.



Compatibilité

Soehnle MyScale App est compatible avec Google Fit* et Apple Health*.

G. Remarque sur la connexion de la balance à un smartphone/une tablette

La balance peut être connectée à un smartphone ou une tablette uniquement dans l'application Soehnle MyScale. Veuillez vous assurer que le Bluetooth® est activé sur votre appareil. Le couplage de la balance via le système d'exploitation Android™ ou iOS® lui-même n'est pas possible. La connexion peut uniquement être établie via l'application Soehnle MyScale.

H. Caractéristiques techniques

Bluetooth® : 4.1

Bande de fréquences : 2,4 GHz

Puissance maximale d'émission : 10 mW

Max. 180 kg / 100 g

Max. 31 st / 0.2 lb

Max. 396 lb / 0.2 lb

Age : 17-99 ans

Piles : 3 piles de 1,5 V AAA

Garantie

Leifheit AG octroie trois années de garantie à partir de la date d'achat (ou en cas de commande, à partir de la réception de la marchandise) sur le présent produit de qualité. Toute réclamation en garantie doit être formulée immédiatement après la survenue du défaut et dans la période de garantie. La garantie porte sur les caractéristiques du produit.

Sont exclus de la garantie :

- (1) les défauts liés à l'usure due à l'utilisation ou à d'autres origines naturelles ;
- (2) les dommages dus à une utilisation ou une manipulation inappropriée (p. ex. choc, coup, chute) ;
- (3) les dommages survenus suite au non-respect des instructions de service données ;
- (4) les piles, rechargeables ou non.

En cas de recours à la garantie, Leifheit répare les pièces défectueuses ou remplace le produit en fonction de son appréciation. Si une réparation est impossible et si un produit identique de remplacement n'est plus commercialisé, vous recevrez en échange un produit d'une valeur la plus proche possible. En cas de recours à la garantie, aucun remboursement du prix d'achat n'est possible. En outre, cette garantie n'octroie aucun droit à des dommages-intérêts. Pour prétendre à la garantie, veuillez contacter le revendeur chez qui vous

avez acheté le produit et présentez-lui le produit défectueux ainsi que la preuve d'achat (copie). Cette garantie est valable dans le monde entier.

Vos droits légaux, en particulier vos droits à la garantie, ne sont pas limités par notre garantie.

Conformité CE



Cet appareil est conforme à la Directive européenne en vigueur (www.soehnle.com).

Élimination des piles Directive européenne

Les piles ne doivent pas être jetées aux ordures ménagères. Vous devez rapporter vos piles usagées aux points de collecte publics de votre commune ou à n'importe quel point de vente de piles similaires.

Les piles contenant des polluants portent la marque suivante :



Pb = pile contenant du plomb

Cd = pile contenant du cadmium

Hg = pile contenant du mercure

Élimination des appareils électriques et électroniques Directive européenne



Ce produit ne doit pas être assimilé à un déchet ménager normal, mais doit être apporté à un point de collecte spécialisé dans le recyclage des appareils électriques et électroniques usagés. Pour plus d'informations, contactez votre commune, la déchetterie communale ou le magasin où vous avez acheté le produit.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Élimination des matériaux d'emballage



Élimination de mode d'emploi



Service consommateurs

Si vous avez des questions ou des suggestions, n'hésitez pas à contacter les interlocuteurs suivants :

Allemagne Tél. : (08 00) 5 34 34 34

International Tél. : +49 26 04 97 70

Du lundi au jeudi de 8 h à 17 h

Vendredi de 8 h à 16 h

Mentions légales

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health et le logo Apple sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Android, Google Fit, Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google Inc.

Le nom et les logos **Bluetooth®** sont des marques commerciales déposées et détenues par Bluetooth SIG, Inc.

A. Elementos de control

1. Menos (▼)
2. Confirmar (○)
3. Más (▲)

Sensor táctil:

Pulse las teclas con suavidad.



B. Preparación

1. Insertar las pilas (3 x 1,5 V AAA).

Nota:

Ponga la báscula para el análisis corporal inmediatamente (mientras que 0.0 está indicado) sobre una superficie plana y espere hasta que la báscula se apague sola.

Sólo cuando se apague, se puede iniciar la entrada de datos. De lo contrario, el peso de la báscula podría influir incorrectamente en el pesaje inicial.

Lo mismo puede ocurrir durante el funcionamiento normal cuando se coge la báscula en la mano antes del pesaje.

2. Para todas las mediciones, coloque la báscula encima de una base fija y plana (no sobre una moqueta).
3. Limpieza y mantenimiento: limpie sólo con un trapo ligeramente húmedo. No utilice disolventes o materiales abrasivos. No sumerja la báscula en agua.
4. Posibilidad de modificar según las especificaciones del país de kg/cm a st/in o lb/in, conmutando el botón de control en la parte trasera de la báscula.

¡Cuidado! Peligro de patinar encima de una superficie mojada.



C. Entrada de datos

1. Pulse el botón ○.
2. Seleccione el espacio de memoria con las teclas ▼/▲ y confirme con ○. → P
3. Ajuste la estatura con las teclas ▼/▲ y confirme con ○. → H
4. En el paso siguiente, ajuste la edad y confirme con ○. → A
5. Ajuste el sexo y confirme con ○. → S
6. Finalmente, ajustar el nivel de actividad y confirmar con ○. (**Mantenga pulsada la tecla 3 segundos**). → AC

Modo atleta:

Mediante el ajuste del nivel de actividad personal se pueden calcular de forma precisa las necesidades calóricas.

AC	Explicación	Horas/semana
1	casí ningún movimiento corporal	
2	movimiento ligero, activo, sentado y de pie	
3	trabajo en la casa y en el jardín, principalmente de pie, sólo de vez en cuando sentado	
4	deportistas y personas con mucha actividad	5-10 horas/semana de entrenamiento intensivo
5	trabajadores en trabajos pesados, deportistas de competición	mín. 10 horas/semana de entrenamiento intensivo

7. A continuación, ponga la báscula para el análisis corporal **inmediatamente** en el suelo, espere la indicación 0.0 y súbase **descalzo**.

La primera medición es esencial para almacenar los datos para el reconocimiento automático posterior. Si no se sube a la báscula, deberá repetir la entrada de datos. Al subirse a la báscula, el primer análisis corporal empieza.

La báscula dispone de un temporizador de apagado automático. Se apaga automáticamente al cabo de aprox. 40 segundos de inactividad.

Alternativa:

Este paso lo puede llevar a cabo cómodamente mediante la aplicación Soehnle MyScale, tras lo cual los datos se transmiten a la báscula. Sin embargo, la primera medición es necesaria. Si ha introducido en la báscula los datos para el reconocimiento de la forma descrita en el punto C, la aplicación Soehnle MyScale los adopta automáticamente.

D. Análisis corporal

1. Coloque la báscula sobre una superficie plana y estable y espere hasta que la báscula se apague sola. Súbase **descalzo** a la báscula. Quédese quieto.
2. Se muestran el peso corporal y los demás datos calculados.
3. Si los valores calculados no se pueden asignar inequívocamente a un usuario, a continuación, se muestran los posibles espacios de memoria. Si el peso determinado puede asignarse a más de 2 usuarios, entonces aparecen los otros posibles espacios de memoria después de 3 segundos. Use los botones ▼/▲ ((▼= izquierda, ▲= derecha)

para confirmar el espacio de memoria que se muestra.

La báscula mide los valores corporales individuales mediante análisis de impedancia bioeléctrica (porcentaje de grasa corporal, agua corporal, porcentaje muscular) y calcula el metabolismo basal (kcal) y el IMC (índice de masa corporal). La barra de estado de 9 segmentos indica la desviación respectiva del valor normal (véase la cubierta interior).

La báscula se apaga automáticamente.

Nota: Tras la primera aparición del valor en la pantalla, el usuario, en caso necesario, ya puede bajar de la báscula.

Interpretación de los valores medidos

Con el fin de poder valorar mejor los valores medidos, en la tabla incluida en estas instrucciones de uso puede consultar los valores considerados generalmente como óptimos.

El intervalo óptimo se identifica en la tabla mediante un ☺. Los valores situados fuera de este intervalo son demasiado bajos (–) o demasiado altos (+/++).

Consulte este ejemplo:

A una usuaria de 35 años se le muestra un porcentaje de grasa corporal del 28,2%. Para el grupo de mujeres de 30-40 años este valor se encuentra dentro del intervalo óptimo (22-31% → ☺).

Clasificación del peso según el IMC (fuente: Organización Mundial de la Salud, 2016)

BMI (kg/m ²)	Clasificación
<18,5	Peso insuficiente
18,5 - 24,9	Peso normal
25,0 - 29,9	Preobesidad
30,0 - 34,9	Obesidad Grado I
35,0 - 39,9	Obesidad Grado II
>40,0	Obesidad Grado III

E. Avisos

1. Sustituya la pila (Lo = pila baja).
2. Sobrecarga de la báscula (máx. 180 kg).
3. El valor medido está por encima (H) o por debajo (L) del valor límite indicado a continuación.

	L  H		L  H		L  H	
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %

F. Instalación de la aplicación Soehnle MyScale

Instale la aplicación Soehnle MyScale en su teléfono inteligente o tableta como se describe a continuación:

Teléfonos inteligentes/tabletas Android™

Si utiliza un dispositivo Android, descargue e instale la aplicación Soehnle MyScale desde Google Play Store. Para ello escanee el código QR o abra la aplicación con el nombre «Play Store» y busque la aplicación «Soehnle MyScale». Cargue e instale la aplicación gratuita.



iPhone®/iPad® (iOS®)

Si utiliza un Apple iPhone o un iPad, descargue e instale la aplicación Soehnle MyScale desde Apple App Store. Para ello escanee el código QR o abra la aplicación con el nombre «App Store» de su iPhone y busque la aplicación «Soehnle MyScale». Cargue e instale la aplicación gratuita.



Compatibilidad

La aplicación Soehnle MyScale es compatible con Google Fit® y Apple Health®.

G. Nota sobre la conexión de la báscula a un smartphone/tablet PC

La báscula solo se puede conectar a un smartphone o tablet a través de la aplicación Soehnle MyScale. Asegúrese de que Bluetooth® está activado en su dispositivo. No es posible emparejar la báscula a través del propio sistema operativo Android™ o iOS®. La conexión solo puede establecerse a través de la aplicación Soehnle MyScale.

H. Datos técnicos

Bluetooth®: 4.1

Banda de frecuencia: 2,4 GHz

Potencia de transmisión máxima: 10 mW

Máx. 180 kg/100 g

Máx. 31 st / 0.2 lb

Máx. 396 lb/0.2 lb

Edad: 17-99 años

Pilas necesarias: 3 x 1,5 V AAA

Garantía

El presente producto de calidad cuenta con una garantía de 3 años de Leifheit AG a partir de la fecha de compra (en el caso de pedidos, a partir de la recepción de la mercancía). Las reclamaciones se deberán efectuar de forma inmediata cuando aparezca el defecto, siempre dentro del periodo de validez de la garantía. La garantía se extiende en base a las características del producto.

Quedan excluidos de la garantía:

- (1) los defectos por desgaste motivados por el uso o causados de forma natural,
- (2) los daños ocasionados por uso o manejo indebido (p. ej., por golpes, choques, caídas),
- (3) los daños ocasionados por el incumplimiento de las instrucciones de uso suministradas,
- (4) las pilas.

En caso de hacer uso de la garantía, Leifheit decidirá si repara las piezas defectuosas o sustituye el producto. Si no fuera posible realizar una reparación y ya no hubiese disponible un producto idéntico para poder sustituirlo, recibirá un producto de sustitución por un valor lo más equivalente posible. En caso de hacer uso de la garantía, no será posible reembolsar el precio de compra. Esta garantía no cubre daños y perjuicios.

Para hacer valer la garantía, deberá entregar el producto defectuoso junto con el comprobante de compra (copia) al distribuidor al que le haya comprado el producto. Esta garantía es aplicable en todo el mundo.

Se le seguirán aplicando sus derechos legales, en especial los derechos de garantía y no se ven limitados por esta garantía.

Conformidad CE



Este aparato corresponde a la norma UE vigente (www.soehnle.com).

Eliminación de baterías Directiva de la UE

Las pilas no forman parte de la basura doméstica. Debe depositar las pilas usadas en los centros de recogida públicos, en su municipio o en cualquier sitio donde se vendan pilas del tipo respectivo.

Las pilas con sustancias nocivas llevan estos símbolos:



Pb = la pila contiene plomo

Cd = la pila contiene cadmio

Hg = la pila contiene mercurio

Eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos Directiva de la UE



Este producto no puede ser tratado como basura doméstica normal, sino que hay que entregarlo en un depósito de recogida donde se reciclen aparatos eléctricos y electrónicos. Puede obtener más información en su municipio, en las empresas encargadas de las basuras municipales o en la tienda donde compró el producto.

Servicio de atención al cliente

Las siguientes personas de contacto quedan a su entera disposición para preguntas y sugerencias:

Alemania Tel.: (08 00) 5 34 34 34

Internacional Tel.: +49 26 04 97 70

Lunes a jueves de 8:00 a 17:00 horas

Viernes de 8:00 a 16:00 horas

Avisos legales

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health y el logotipo de Apple son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en EE. UU. y en otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. registrada en EE. UU. y en otros países.

Android, Google Fit, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google Inc.

La marca denominativa y los logotipos de **Bluetooth®** son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc.

A. Elementos de comando

1. Menos (▼)
2. Confirmar (○)
3. Mais (▲)

Sensor por toque:

Touchar suavemente nas teclas!



B. Preparação

1. Inserir pilhas (3 x 1,5 V, AAA).

Nota:

Coloque a balança de análise corporal imediatamente (enquanto ainda é indicado 0.0) sobre uma superfície plana e aguarde que a balança se desligue automaticamente.

Iniciar a introdução apenas em seguida. Caso contrário, é possível que o peso da balança seja incluído erradamente na primeira pesagem.

O mesmo poderá acontecer na utilização normal, quando agarra a balança com as mãos antes da pesagem.

2. Para todas as medições, coloque a balança sobre uma base plana e estável (não sobre tapetes).
3. Limpeza e cuidados: limpe apenas com um pano ligeiramente húmido. Não utilize solventes ou produtos abrasivos. Não mergulhe a balança dentro de água.
4. Existe a possibilidade de mudança para unidades de medida nacionais, de kg/cm ou lb/in, através da tecla na parte traseira da balança.

Atenção! Perigo de escorregar em superfícies molhadas.



C. Introdução de dados

1. Premir a tecla ○.
2. Com as teclas ▼/▲, seleccione o local de memória e confirme com ○. → P
3. Com as teclas ▼/▲, seleccione a altura e confirme com ○. → H
4. O próximo passo é definir a idade e confirmar com ○. → A
5. Defina o sexo e confirme com ○. → S
6. Para terminar defina o nível de actividade e confirme com ○. (**mantenha premida a tecla durante 3 seg.**). → AC

Modo de atleta:

Ao definir o nível de actividade pessoal, as respectivas calorías podem ser determinadas de modo preciso.

AC	Descrição	Horas por semana
1	Muito pouco movimento	
2	Movimento ligeiro, activo, sentado ou em pé	
3	Trabalho doméstico e jardinagem, principalmente em pé, apenas algumas vezes sentado	
4	Desportistas e pessoas com muito movimento	5-10 horas/semana de treino intenso
5	Trabalho físico exigente, desportista altamente activo	Min. 10 horas/semana de treino intenso

7. Em seguida, coloque a balança de análise corporal **imediatamente** no chão, aguarde a indicação 0.0 e coloque-se descalço sobre a balança.

A primeira medição é imprescindível para a memorização dos dados para a identificação posterior do utilizador. Se não se colocar sobre a balança, é necessário repetir a introdução dos dados. Depois de se colocar sobre a balança realiza-se a primeira análise corporal.

A balança dispõe de um modo de limite de tempo. A balança desliga-se após 40 segundos sem pressão das teclas.

Alternativa:

Também pode tornar este passo confortável com a utilização da aplicação Soehnle MyScale, os dados serão depois transferidos para a balança. Contudo, é necessária a primeira medição. Se introduziu os dados para identificação do utilizador na balança conforme descrito em C, a aplicação Soehnle MyScale aplica as mesmas automaticamente.

D. Análise corporal

1. Coloque a balança numa superfície firme e plana e aguarde até a balança desligar automaticamente. Coloque-se descalço sobre a balança. Mantenha-se quieto sobre a balança.
2. O peso corporal e outros dados determinados são apresentados.
3. Se não for possível atribuir claramente os valores apurados a um utilizador, são indicados os possíveis locais de memória.

Se for possível atribuir o peso a mais de 2 utilizadores aparecem, após 3 segundos, os restantes locais de memória possíveis.

Confirme o local de memória aí indicado com as teclas **▼/▲** (▼= esquerda, ▲= direita).

A balança mede os valores corporais individuais utilizando a análise de bioimpedância (percentagem de gordura corporal, água corporal, percentagem de músculo), determinando a necessidade calórica diária (kcal) e o IMC (Índice de massa corporal). A barra de estado de 9 segmentos indica o respetivo desvio em relação ao valor normal (ver página desdobrável).

A balança desliga-se automaticamente.

Nota: Depois de ter aparecido o primeiro valor no visor, o utilizador já pode sair da balança, se necessário.

Interpretação dos valores medidos

De modo a ser possível avaliar melhor os valores medidos, encontrará, na parte da frente deste manual de instruções, uma descrição em tabela, onde pode encontrar os valores que são normalmente considerados ótimos.

A área ótima está indicada por ☺ na tabela. Os valores fora desta área ou são muito baixos (–) ou muito altos (+/++).

Segue um exemplo:

Uma utilizadora tem 35 anos e é indicado na balança uma percentagem de gordura corporal de 28,2%. Este é um valor ótimo para as mulheres no escalão etário de 30-40 anos (22-31% → ☺).

Classificação do peso conforme o IMC (Fonte:) Organização Mundial de Saúde, 2016)

IMC (kg/m ²)	Classificação
< 18,5	Baixo peso
18,5 - 24,9	Peso normal
25,0 - 29,9	Pré-obesidade
30,0 - 34,9	Obesidade Grau I
35,0 - 39,9	Obesidade Grau II
> 40,0	Obesidade Grau III

E. Mensagens

1. Substituir pilhas (Lo = bateria fraca)
2. Sobrecarga da balança (máx. 180 kg)
3. O valor medido encontra-se acima (H) ou abaixo (L) do valor-limite seguinte.

	L ● H	L ♀ H	L ♂ H
♀	< 10 % > 60 %	< 5 % > 90 %	< 5 % > 90 %
♂	< 4 % > 60 %	< 5 % > 90 %	< 5 % > 90 %

F. Instalação da aplicação Soehnle MyScale

Instale a aplicação Soehnle MyScale no Smartphone ou Tablet da seguinte maneira:

Smartphones/Tablets Android™

Se utiliza um aparelho Android, transfira e instale a aplicação Soehnle MyScale a partir da Google Play Store. Para isto, leia o Código QR ou abra a aplicação com o nome "Play Store" e procure por aplicação "Soehnle MyScale". Transfira e instale agora a aplicação gratuita.



iPhone® / iPad® (iOS®)

Se utiliza um iPhone ou iPad da Apple, transfira e instale a aplicação Soehnle MyScale a partir da Apple App Store. Para isto, leia o Código QR ou abra a aplicação com o nome "App Store" e procure por aplicação "Soehnle MyScale". Transfira e instale agora a aplicação gratuita.



Compatibilidade

A aplicação Soehnle MyScale é compatível com Google Fit® e Apple Health®.

G. Observação sobre a conexão da balança a um smartphone/tablet PC

A balança só pode ser conectada a um smartphone ou tablet por meio do aplicativo Soehnle MyScale.

Certifique-se de que o Bluetooth® esteja ativado em seu dispositivo. Não é possível emparelhar a balança por meio do próprio sistema operacional Android™ ou iOS®. A conexão só pode ser estabelecida por meio do aplicação Soehnle MyScale.

H. Dados técnicos

Bluetooth®: 4.1

Banda de frequência: 2,4 GHz

Potência de emissão máxima: 10 mW

Máx. 180 kg / 100 g

Máx. 31 st / 0.2 lb

Máx. 396 lb / 0.2 lb

Idade: 17-99 anos

Capacidade da pilha: 3 x 1,5 V AAA

Garantia

A Leifheit AG concede uma garantia de 3 anos sobre o presente produto de qualidade a partir da data da compra (ou, no caso de encomendas, a partir da recepção da mercadoria). As reclamações a coberto da garantia têm de ser reivindicadas dentro do período de garantia após o defeito ocorrer. A garantia abrange a composição dos produtos.

Excluem-se da garantia:

- (1) Os defeitos do desgaste resultantes do uso ou outros defeitos de desgaste surgidos naturalmente;
- (2) Os danos originados pelo uso ou manipulação inadequados (p. ex., golpe, pancada, queda);
- (3) Os danos causados pela não observância das instruções de serviço;
- (4) Bateria ou acumulador

Numa situação de garantia, a Leifheit concede-lhe, se assim o entender, a reparação dos componentes defeituosos ou a substituição do produto. No caso de uma reparação não poder ser efectuada e já não estar disponível um produto idêntico na gama de produtos para fins de substituição, você recebe um produto de substituição tanto quanto possível equivalente. Numa situação de garantia, a devolução do preço de compra não é possível. Além disso, esta garantia não concede direitos de indemnização por danos.

Para reivindicação da garantia, por favor contacte o vendedor no qual adquiriu o produto, mediante a apresentação do produto defeituoso e do comprovante da compra (cópia). Esta garantia tem validade em todo o mundo.

Os seus direitos legais, especialmente os direitos de garantia, continuam a ser válidos para si e não são limitados por esta garantia.

Conformidade CE



Este aparelho cumpre a directiva UE aplicável (www.soehnle.com).

Eliminação das pilhas Directiva UE

As pilhas não devem ser colocadas no lixo doméstico. Deve entregar as suas pilhas usadas nos pontos de recolha públicos na sua freguesia ou nos locais de venda das respectivas pilhas.

As pilhas contendo substâncias nocivas devem estar devidamente assinaladas:



Pb = pilha contém chumbo

Cd = pilha contém cádmio

Hg = pilha contém mercúrio

Eliminação de aparelhos eléctricos e electrónicos Directiva UE



Este produto não deve ser tratado como lixo doméstico comum, mas deve ser entregue num ponto de recolha para reciclagem de aparelhos eléctricos e electrónicos. Obtém mais informações junto da sua Junta de Freguesia, as empresas de eliminação camarárias ou da loja na qual adquiriu o produto.

Assistência ao Consumidor

No caso de perguntas ou sugestões, estamos à sua disposição com os seguintes contactos:

Alemanha Tel.: (08 00) 5 34 34 34

Internacional Tel.: +49 26 04 97 70

Segundas a quintas-feiras 8.00 às 17.00 horas

Sexta-feira 8.00 às 16.00 horas

Aviso Legal

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health e o logótipo Apple são marcas registadas da Apple Inc., registada nos E.U.A. e em outros países. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc., registada nos E.U.A. e em outros países.

Android, Google Fit, Google Play e o logótipo Google Play são marcas registadas da Google Inc.

A marca **Bluetooth®** e os logótipos são marcas registadas, propriedade da Bluetooth SIG, Inc.

A. Betjeningselementer

1. Minus (▼)
2. Bekræfte (○)
3. Plus (▲)

Sensor-Touch:
Berør tasterne kun let!



B. Forberedelse

1. Indsæt batterier (3 x 1,5 V AAA).

Henvisning:

Stil kropsanalysevægten straks (så længe 0,0 stadig vises) på et fladt sted og afvent, at vægten slukker automatisk.

Først da indtastes dataene. Ellers kunne det ske, at vægten på selve enheden fejlagtigt blander sig i den første vejning.

Det samme kan ske under normal drift, hvis vægten tages i hånden inden vejningen.

2. Til alle målinger skal vægten stilles lige og på fast underlag (ikke på gulvtæppe).
3. Rengøring og pleje: Rengør kun med en let fugtig klud. Brug ikke opløsningsmidler eller slibemidler. Vægten må ikke nedsænkes i vand.
4. Mulighed for landespecifik omstilling fra kg/cm eller lb/in ved at skifte med betjeningsknappen på bagsiden af vægten.

Bemærk: Fare for skridning ved våd overflade.



C. Dataindtastning

1. ○ -Tryk på tasten.
2. Vælg lagerplads med ▼/▲-knappen og bekræft med ○. → P
3. Indstil kropshøjden med ▼/▲-knappen og bekræft med ○. → H
4. Indstil alder i næste trin og bekræft med ○. → A
5. Indstil køn og bekræft med ○. → S
6. Indstil til sidst aktivitetsniveau og bekræft med ○. (Hold tasten nede i 3 sek.). → AC

Atletmodus:

Ved indstilling af det personlige aktivitetsniveau kan det tilsvarende kaloriebehov bestemmes præcist.

AC	Forklaring	Timer pr. uge
1	Meget lidt bevægelse af kroppen	
2	Let, aktiv, siddende og stående bevægelse	
3	Hus- havearbejde, hovedsageligt stående, siddende kun nogle gange	
4	Sportsfolk og mennesker, der bevæger sig meget	5-10 timer/uge intensiv træning
5	Personer med tungt arbejde, meget aktive sportsfolk	min. 10 timer/uge intensiv træning

7. Stil derefter **straks** kropsanalysevægten på gulvet, afvent 0,0-visning og trød op på vægten med bare fødder.

Den første måling er nødvendig for lagring af data til senere automatisk persongenkendelse. Hvis ikke vægten betrædes, skal dataindtastningen gentages. Når man har trådt op på vægten, sker den første kropsanalyse.

Vægten har en Time Out modus. Den slukker igen efter ca. 40 sekunder uden tastbetjening.

Alternativ:

Dette trin kan også foretages bekvemt via Soehnle MyScale-appen, så dataene bliver overført til vægten. Den første måling er dog nødvendig. Når du har indtastet dataene til persongenkendelse på vægten som beskrevet under C, registreres disse automatisk af Soehnle MyScale-appen.

D. Kropsanalyse

1. Stil vægten på et fast underlag og afvent, at vægten slukker automatisk.
Trød op på vægten med bare fødder. Bliv roligt stående.
2. Kropsvægten og de andre målte data vises.
3. Hvis de målte værdier ikke entydigt kan knyttes til en bruger, så vises de mulige hukommelsespladser. Hvis den målte vægt kan knyttes til mere end 2 brugere, så vises de andre mulige hukommelsespladser efter 3 sekunder.
Med ▼/▲-tasterne (▼= venstre, ▲= højre) bekræftes den dér anviste hukommelsesplads.
Vægten måler de individuelle kropsværdier ved hjælp af bioimpedans-analyse (andel kropsfedt, kropsvæske, muskelandel), beregner grundomsætning pr. dag (kcal) og BMI (Body Mass Index). 9-segment statusbjælken viser den pågældende afvigelse fra normalværdien (se omslagsside).
Vægten slukker automatisk.

Henvisning: Når den første værdi vises på displayet, kan brugeren efter ønske forlade vægten.

Tolkning af målingerne

For bedre at kunne vurdere dine målte værdier, finder du foran i denne betjeningsvejledning en tabeloversigt, hvor du kan finde de alment optimalt gældende værdier.

Det optimale område er vist i tabellen med et 😊. Værdier uden for dette område er enten for lave (–) eller for høje (+/++).

Her er et eksempel:

En kvindelig bruger er 35 år gammel og får vist af vægten en kropsfedtprocent på 28,2%. Dette er for aldersgruppen 30-40-årige kvinder en værdi i det optimale område (22-31% → 😊).

Klassificering af vægten ifølge BMI

(kilde: Verdenssundhedsorganisationen, 2016)

BMI (kg/m ²)	Klassificering
< 18,5	Undervægt
18,5 - 24,9	Normalvægt
25,0 - 29,9	Præ-adipositas
30,0 - 34,9	Adipositas, grad I
35,0 - 39,9	Adipositas, grad II
> 40,0	Adipositas, grad III

E. Meddelelser

1. Udskifte batteri (Lo = lav batteri)
2. Overbelastning af vægten (maks. 180 kg)
3. Den målte værdi er over (H) eller under (L) de i det følgende angivne grænseværdier.

	L 🍷 H		L 💧 H		L 🏋️ H	
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %

F. Installation af Soehnle MyScale-appen

Installér Soehnle MyScale-appen på din smartphone eller tablet som følger:

Android™-smartphones / tablets

Hvis du bruger en Android-baseret enhed, download og installér Soehnle MyScale-appen fra Google Play Sto-

re. Scan QR-koden af eller åbn app'en med navnet "Play Store" og søg efter "Soehnle MyScale-appen". Hent og installér den gratis app nu.



iPhone® / iPad® (iOS®)

Hvis du bruger en Apple iPhone eller iPad, download og installér Soehnle MyScale-appen fra Apple App Store. Scan QR-koden af eller åbn app'en med navnet "App Store" på din iPhone og søg dér efter "Soehnle MyScale-appen". Hent og installér den gratis app nu.



Kompatibilitet

Soehnle MyScale-appen er kompatibel med Google® Fit og Apple Health®.

G. Bemærk om tilslutning af vægten til en smartphone/tablet-pc

Vægten kan kun forbindes til en smartphone eller tablet via Soehnle MyScale-appen. Sørg for, at Bluetooth® er aktiveret på din enhed. Det er ikke muligt at parre vægten via selve Android™- eller iOS®-operativsystemet. Forbindelsen kan kun oprettes via Soehnle MyScale-appen.

H. Tekniske specifikationer

Bluetooth®: 4.1

Frekvensbånd: 2,4 GHz

Maksimal ydeeffekt: 10 mW

Maks. 180 kg / 100 g

Maks. 31 st / 0,2 lb

Maks. 396 lb / 0,2 lb

Alder: 17-99 år

Batterikrav: 3 x 1,5 V AAA

Garanti

På dette kvalitetsprodukt yder Leifheit AG 3 års garanti fra købsdato (eller ved bestillinger fra modtagelse af varen). Garantikrav skal gøres gældende, så snart fejlen opstår inden for garantiperioden. Garantien gælder for produkternes beskaffenhed.

Udelukket fra garantien er:

- (1) Brugsbetingede eller andre, naturligt opståede slidmangler;
- (2) skader forårsaget af forkert brug eller håndtering (f.eks. slag, stød, fald);
- (3) Skader der skyldes manglende overholdelse af de anførte betjeningsanvisninger;
- (4) Batteri, eller genopladeligt batteri

I tilfælde af en garantisag foretager Leifheit, efter eget skøn, enten reparation af defekte dele eller udskiftning af produktet. Hvis en reparation ikke kan gennemføres, og der ikke længere findes et identisk produkt i sortimentet, der kan bruges til ombytning, modtager du et tilsvarende produkt så vidt muligt af samme værdi. Refusion af købsprisen er ikke mulig i en garantisag. Denne garanti giver desuden ikke krav på skadeserstatning.

Hvis du vil gøre garantien gældende, bedes du, med forelæggelse af det defekte produkt, kvitteringen (kopi) samt garantitalonen henvende dig til den forhandler, som du har købt produktet af. Denne garanti er globalt gældende.

Dine lovbestemte rettigheder, især garantirettigheder vil fortsat gælde for dig og begrænses ikke af denne garanti.



CE-overensstemmelse

Dette apparat opfylder kravene i det gældende EU-direktiv (www.soehnle.com).

Bortskaffelse af batterier EU-direktiv

Batterier hører ikke hjemme i husholdningsaffaldet. Du skal aflevere dine gamle batterier på de offentlige indsamlingssteder i din kommune eller steder, hvor batterier af denne slags forhandles.

Batterier, der indeholder forurenende stoffer er markeret med dette symbol:



Pb = Batteri indeholder bly
Cd = Batteri indeholder cadmium

Hg = Batteri indeholder kviksølv

Bortskaffelse af elektriske og elektroniske apparater EU-direktiv



Dette produkt skal ikke behandles som normalt husholdningsaffald, men afleveres på et indsamlingssted til genbrug af elektriske og elektroniske apparater. Du kan få flere oplysninger hos kommunen, de kommunale bortskaffelsesvirksomheder eller i den butik, hvor du købte produktet.

Forbrugerservice

Hvis du har spørgsmål eller forslag, er du velkommen til at kontakte en af vores kontaktpersoner:

Tyskland Tlf.: (08 00) 5 34 34 34

International Tlf.: +49 26 04 97 70

Mandag til torsdag kl. 8:00 til 17:00

Fredag kl. 8:00 til 16:00

Juridiske Bemærkninger

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health og Apple logo er varemærker for Apple Inc., registreret i USA og andre lande. App Store er et servicemærke for Apple Inc., registreret i USA og andre lande.

Android, Google Fit, Google Play og Google Play logo'en er varemærker for Google Inc.

Bluetooth* ordmærket og logoer er registrerede varemærker, der ejes af Bluetooth SIG, Inc.

A. Manöverelement

1. Minus (▼)
2. Bekräfta (○)
3. Plus (▲)

Sensor-Touch: Knapparna skall endast vidröras lätt!



B. Förberedelse

1. Lägg i batterier (3 x 1,5 V AAA).

Tips:

Ställ kroppsanalysvågen (medan displayen fortfarande visar 0,0) på ett plant underlag och vänta tills vågen stänger av sig själv.

Först därefter påbörjas inmatning av data. I annat fall är det möjligt att vågens vikt felaktigt räknas med i den första vägningen.

Samma sak kan även hända under normal drift om vågen lyfts upp innan vägningen.

2. För alla mätningar skall vågen stå på ett plant och fast underlag (ingen matta).
3. Rengöring och skötsel: skall endast rengöras med en fuktig trasa. Inga lösnings- eller skurmedel får användas. Vågen får inte sänkas ned i vatten.
4. Möjlighet för land-relaterad omkoppling från kg/cm till st/in eller lb/in genom omkoppling via manöverknappen på vågens baksida.

OBS! Halkrisk på våta ytor.



C. Datainmatning

1. Tryck på ○-knappen.
2. Välj lagringsplatsen via ▼/▲-knapparna och bekräfta med ○. → P
3. Ställ in kroppsstorleken via ▼/▲-knapparna och bekräfta med ○. → H
4. I nästa steget ställs åldern in och bekräftas via ○. → A
5. Ställ in könet och bekräfta med ○. → S
6. Ställ till slut in aktivitetsnivån och bekräfta med ○. (**Håll knappen tryckt under 3 sek.**). → AC

Atletmodus:

Via inställning av den personliga aktivitetsnivån kan respektive kaloribehov bestämmas exakt

AC	Förklaring	T per vecka
1	Knapp någon rörelse	
2	Lätt. aktiv, sittande eller stående aktivitet	
3	Hus- och trädgårdsarbete, huvudsakligen stående, endast ibland sittande	
4	Idrottare och människor med mycket rörelse	5 - 10 timmar/vecka intensiv träning
5	Tungarbetare, mycket aktiva idrottare	Min 10 timmar/vecka intensiv träning

7. Sätt sedan kroppsanalysvågen **omedelbart** på golvet, invänta 0.0 indikeringen och ställ Dig barfota på vågen.

Den första mätningen är absolut nödvändig för att spara data för den senare automatiska personidentifikationen. Om ingen ställer sig på vågen måste datainmatningen göras om. När man har ställt sig på vågen genomförs den första kroppsanalysen.

Vågen har en Time Out-Modus. Den stänger av sig igen efter ca 40 sekunder utan knapptryckning.

Alternativ:

Det steget kan även bekvämt utföras via Soehnle MyScale-appen, då överförs uppgifterna direkt till vågen. Men den första mätningen måste ändå genomföras. När uppgifterna för personidentifikationen har matats in i vågen enligt beskrivningen under C kommer Soehnle MyScale-appen att överta dessa automatiskt.

D. Kroppsanalys

1. Sätt vågen på ett plant golv och vänta tills våden stänger av sig.
Ställ Dig barfota på vågen. Stå stilla.
2. Kroppsvikten och de andra beräknade uppgifterna indikeras.
3. Om de uppmätta värdena inte entydigt kan hänföras till en användare, visas de möjliga minnena.

Om det framtagna vikten kan höra till 2 användare visas efter 3 sekunder de andra möjliga minnesvärdena.

Bekräfta med ▼/▲ -knapparna (▼= vänster, ▲= höger) minnesvärdet som visas där.

Vågen mäter de individuella kropps värden med hjälp av bioimpedans-analysen (andel kropps fett, kropps vatten, muskelandel) och beräknar grundomsättningen per dag (kcal) och BMI (Body Mass

Index). Statusbalken med 9 segment visar avvikel-
sen i förhållande till normalvärdet (se omslagssidan).

Vågen stänger av sig automatiskt.

Tips: När det första värdet har visats på displayen kan användaren redan lämna vågen om det be-
hövs.

Interpretation av mätvärden

För att bättre kunna bedömma Dina uppmätta värden finns längst fram i bruksanvisningen en översiktstabell som visar de värden som vanligtvis anses som optima-
la.

Det optimala området i tabellen är märkt med ☺ sym-
bolen. Värden utanför det området är antingen för lå-
ga (-) eller för höga (+/++).

Här ett exempel:

Använderskan är 35 år gammal och vågen visar för
henne en kropps fettandel på 28,2 %. Det är får ålders-
gruppen på kvinnor mellan 30 och 40 ett värde inom
det optimala området (22-31 % → ☺).

Klassifikation av vikten enligt BMI (källa: Världshälsoorganisationen, 2016)

BMI (kg/m ²)	Klassificering
< 18,5	Undervikt
18,5 - 24,9	Normalvikt
25,0 - 29,9	Liten fetma
30,0 - 34,9	Fetma, grad I
35,0 - 39,9	Fetma, grad II
> 40,0	Fetma, grad III

E. Meddelanden

1. Sätt i nytt batteri (Lo = Low Batterie)
2. Överbelastning av vågen (max. 180 kg)
3. Det uppmätta värdet är över (H) resp. under
(L) gränsvärdet som uppges i det följande.

	L ☹ H		L ☹ H		L ☹ H	
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %

F. Installation av Soehnle MyScale-appen

Soehnle MyScale-appen installeras på Din Smartphone
eller Tablet enligt följande:

Android™-Smartphones / Tablets

För Android-apparater hämtas och installeras Soehnle
MyScale-appen från Google Play Store. Scanna för det
QR-koden eller öppna appen med namnet "Play Store"
och sök efter "Soehnle MyScale-appen". Hämta och in-
stallera sedan den kostnadsfria appen.



iPhone® / iPad® (iOS®)

För Apple iPhone och iPad hämtas och installeras
Soehnle MyScale-appen från Apple App Store. Scanna
för det QR-koden eller öppna appen med namnet
"App Store" på Din iPhone och sök där efter "Soehnle
MyScale-appen". Hämta och installera sedan den kost-
nadsfria appen.



Kompatibilitet

Soehnle MyScale-appen är kompatibel med Google
Fit® och Apple Health®.

G. Anvisning om anslutning av vågen till en smartphone/surfplatta

Vågen kan endast anslutas till en smartphone eller
surfplatta via Soehnle MyScale-appen. Kontrollera att
Bluetooth® är aktiverat på din enhet. Det går inte att
para ihop vågen via operativsystemet Android™ eller
iOS®. Anslutningen kan endast upprättas via Soehnle-
MyScale-appen.

H. Teknisk data

Bluetooth®: 4.1

Frekvensband: 2,4 GHz

Maximal sändareffekt 10 mW

Max. 180 kg / 100 g

Max. 31 st / 0.2 lb

Max. 396 lb / 0.2 lb

Ålder: 17-99 år

Batteribehov: 3 x 1,5 V AAA

Garanti

På den föreliggande kvalitetsprodukten ger Leifheit AG 3 års garanti från köpdatum (resp. vid beställning från mottagandets datum). Eventuella garantikrav skall lämnas in omgående efter det att defekten har uppstått inom garantitiden. Garantin omfattar produkternas beskaftenhet.

Från garantin utesluts:

- (1) Användningsrelaterade och andra naturligt uppkomna slitagebrister,
- (2) Skador genom felaktig användning resp. hantering (t.ex. slag, stöttar, fall),
- (3) Skador på grund av brott mot de föreliggande bruksinstruktionerna.
- (4) Batterier

Garantin innebär efter Leifheit's egen bedömning antingen reparation av defekta delar eller utbyte av hela produkten. Om en reparation inte är möjligt och en identisk produkt för utbytet inte finns kvar i sortimentet levereras en så likvärdig produkt som möjligt. Återbetalning av köpesumman är utesluten i garantifall. Garantin innebär inte heller några skadeståndskrav.

Garantikrav skall mot uppvisande av den defekta produkten och köpkvittot (kopia) lämnas in hos handlaren där produkten köptes. Garantin gäller över hela jorden. Kundens lagliga rättigheter, och speciellt garanti-rättigheterna fortsätter att gälla och påverkas inte av denna garanti.

CE-överensstämmelse



Denna apparat uppfyller gällande EU-direktiv (www.soehnle.com).

Bortskaffande av batterier EU-direktiv

Batterier får inte slängas i hushållsoporna. Förbrukade batterier skall lämnas in på kommunala uppsamlingsställen eller på platser där sådana batterier säljs.

Batterier som innehåller skadliga ämnen är märkta med följande symboler:



Pb = Batteriet innehåller bly

Cd = Batteriet innehåller kadmium

Hg = Batteriet innehåller kvicksilver

Bortskaffande av elektriska och elektroniska apparater EU-direktiv



Produkten får inte hanteras som vanlig hushållsavfall och skall lämnas till en mottagningsstation för återvinning av elektriska och elektroniska apparater. Närmare informationer finns hos Din kommun, den kommunala återvinningsentreprenören eller affären där produkten köptes.

Konsumentservice

För frågor och initiativ står vi gärna till förfogande med följande kontaktpersoner:

Tyskland Tel.: (08 00) 5 34 34 34

Internationell Tel.: +49 26 04 97 70

Måndag till torsdag kl. 8.00 till 17.00

Fredag kl. 8.00 till 16.00

Juridiska informationer

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health och Apples Logo är varumärken som ägs av Apple Inc., registrerade i USA och andra länder. App Store är en tjänst från Apple Inc., registrerad i USA och andra länder.

Android, Google Fit, Google Play och Google Play Logo är varumärken som ägs av Google Inc.

Bluetooth® ordbilden och Logo är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc.

A. Betjeningselementer

1. Minus (▼)
2. Bekreft (○)
3. Pluss (▲)

Sensor-Touch:

Knappene skal kun berøres lett!



B. Klargjøring

1. Sett inn batteriene (3 x 1,5 V AAA).

Merk:

Sett kroppsanalysevekten **umiddelbart** på et flatt underlag (så lenge 0,0 vises) og vent til vekten slår seg av automatisk.

Først da begynner registreringen av dateene. Hvis ikke kan vektens egenvekt utilsiktet bli tatt med i den første veiingen.

Det samme kan skje under normal bruk hvis vekten løftes opp før veiing.

2. Ved alle målinger skal vekten plasseres på et fast underlag (ikke på gulv med tepper).
3. Rengjøring og vedlikehold: Må kun rengjøres med en lett fuktet klut. Ikke bruk løse- eller slipemidler. Ikke dypp vekten i vann.
4. Mulighet for landsspesifikk konvertering fra kg/cm til st/in eller lb/in ved bruk av betjeningsknappen på baksiden av vekten.

OBS! Sklifare når overflaten er våt.



C. Registrering av data

1. Trykk på ○ .
2. Velg minneplass med ▼/▲ og bekreft med ○ . → P
3. Still inn kroppsstørrelse med ▼/▲ og bekreft med ○ . → H
4. Still inn alder i neste trinn og bekreft med ○ . → A
5. Still inn kjønn og bekreft med ○ . → S
6. Avslutt med å stille inn aktivitetsnivået og bekrefte med ○ . **(Hold knappen inne i 3 sekunder)**. → S

Idrettsutøvermodus:

Ved å stille inn det personlige aktivitetsnivået, kan det respektive kaloribehovet bestemmes nøyaktig.

AC	Forklaring	Timer pr. uke
1	Nesten ingen fysisk bevegelse	
2	Lett, aktiv, sittende og stående aktivitet	
3	Hus- og hagearbeid, hovedsakelig stående, kun sittende en gang i blant	
4	Idrettsutøvere og personer som beveger seg mye	5-10 timer intensiv trening i uken
5	Tungt arbeid, eliteidrettsutøvere	min. 10 timer intensiv trening i uken

7. Sett deretter kroppsanalysevekten **umiddelbart** på gulvet, vent til 0,0 vises og still deg barbent på vekten.

Den første målingen er nødvendig for å registrere data for automatisk persongjenkjenning senere. Hvis du ikke går opp på vekten, må dataene registreres på nytt. Når du har stilt deg på vekten gjennomføres den første kroppsanalysen.

Vekten har en tidsavbruddmodus. Den slår seg av igjen etter ca. 40 sekunder hvis det ikke trykkes på knappen.

Alternativt:

Dette trinnet kan også enkelt utføres via Soehnle MyScale-appen, ved at dataene overføres til vekten. Den første målingen er imidlertid nødvendig. Hvis du har registrert dataene for persongjenkjenning som beskrevet i punkt C, vil Soehnle MyScale-appen automatisk bruke disse.

D. Kroppsanalyse

1. Sett vekten på et fast og jevnt gulv og vent til den slår seg av automatisk.
Still deg barbent på vekten. Stå stille.
2. Kroppsvekten og de andre dataene vises.
3. Hvis de målte verdiene ikke klart kan tilordnes en bruker, vises mulige minneplasser.
Hvis den målte vekten kan tilordnes mer enn 2 brukere, vises de andre mulige minneplassene etter 3 sekunder.
Bekreft minneplassen som vises med ▼/▲ (▼= venstre, ▲= høyre).

Vekten måler de individuelle kroppsverdiene ved hjelp av bioimpedansanalyse (fettprosent, vannprosent, muskelprosent) og beregner basalstoffskiftet (kcal) og BMI (kroppsmasseindeks). Statuslinjen med 9 segmenter viser det aktuelle avviket fra normalverdien (se omslagssiden).

Vekten slår seg automatisk av.

Merk: Etter at den første verdien vises på skjermen, kan brukeren gå av vekten ved behov.

Tolkning av måleverdiene

For å bedre kunne vurdere de målte verdiene finner du en oversiktstabell i begynnelsen av denne bruksanvisningen som viser de verdiene vanligvis anses som optimale.

Det optimale området i tabellen er merket med ☺. Verdier utenfor dette området er enten for lave (-) eller for høye (+/++).

Her er et eksempel:

Vekten viser en fettprosent på 28,2 % for en kvinnelig bruker på 35 år. Det er en verdi i det optimale området for kvinner i aldersgruppen 30-40 år (22-31 % → ☺).

Klassifisering av vekt i henhold til BMI

(Kilde: Verdens helseorganisasjon, 2016)

BMI (kg/m ²)	Klassifisering
< 18,5	Undervekt
18,5 - 24,9	Normalvekt
25,0 - 29,9	Pre-fedme
30,0 - 34,9	Fedme klasse I
35,0 - 39,9	Fedme klasse II
> 40,0	Fedme klasse III

E. Meldinger

1. Bytt batteri (Lo = Lavt batteri)
2. Vekten er overbelastet (maks 180 kg)
3. Den målte verdien er over (H) eller under (L) grenseverdien som er angitt nedenfor.

	L	H	L	H	L	H
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %

F. Installasjon av Soehnle MyScale-appen

Installer Soehnle MyScale-appen på smarttelefonen eller nettbrettet som følger:

Android™-smarttelefon/nettbrett

Hvis du bruker en Android-enhet, laster du ned og installerer Soehnle MyScale-appen fra Google Play. Dette

gjøres ved å skanne QR-koden eller åpne appen «Play Store» og søke etter «Soehnle MyScale-appen». Last deretter ned og installerer gratisappen.



iPhone®/iPad® (iOS)

Hvis du bruker en Apple-enhet, laster du ned og installerer Soehnle MyScale-appen fra Apple App Store. Dette gjøres ved å skanne QR-koden eller åpne appen «App Store» på iPhoneen og søke etter «Soehnle MyScale-appen». Last deretter ned og installerer gratisappen.



Kompatibilitet

Soehnle My Scale-appen er kompatibel med Google Fit® og Apple Health®.

G. Instruksjoner for å koble vekten til en smarttelefon/nettbrett

Vekten kan bare kobles til en smarttelefon eller et nettbrett via Soehnle MyScale-appen. Kontroller at Bluetooth® er aktivert på enheten din. Det er ikke mulig å koble sammen vekten via operativsystemet Android™ eller iOS®. Forbindelsen kan bare opprettes via Soehnle MyScale-appen.

H. Tekniske data

Bluetooth®: 4.1

Frekvensbånd: 2,4 GHz

Maksimal utgangseffekt: 10 mW

Maks. 180 kg / 100 g

Maks. 31 st / 0,2 lb

Maks. 396 lb / 0,2 lb

Alder: 17-99 år

Batteribehov: 3 x 1,5 V AAA

Garanti

Leifheit AG gir tre års garanti på dette kvalitetsproduktet fra kjøpsdato (eller fra varen er mottatt for bestillingen). Garantikrav må gjøres gjeldende umiddelbart etter at feilen har oppstått innenfor garantiperioden. Garantien omfatter produktenes beskaffenhet.

Ikke omfattet av garantien er:

- (1) mangler som skyldes bruk eller annen vanlig slitasje
- (2) skader som skyldes feil bruk eller behandling (f.eks. slag, støt, fall)
- (3) skader som skyldes manglende overholdelse av de angitte bruksanvisningene
- (4) batteri eller oppladbare batterier

I forbindelse med en garantisak vil Leifheit, etter eget skjønn, enten foreta reparasjon av defekte deler eller bytte produktet. Hvis en reparasjon ikke kan gjennomføres og et identisk produkt ikke lenger er tilgjengelig for å bytte produktet, vil du motta et likeverdig produkt som erstatning. Refusjon av kjøpesummen er ikke mulig i en garantisak. Dessuten utelukker denne garantien krav på skadeerstatning.

For å benytte deg av garantien må du henvende deg til forhandleren som du kjøpte produktet hos, og fremlegge det defekte produktet samt kjøpsbeviset (kopi). Denne garantien er gyldig over hele verden.

Dine lovmessige rettigheter, i særdeleshet garantirettigheter, gjelder fortsatt for deg og blir ikke begrenset av denne garantien.

CE-samsvar



Denne enheten er i samsvar med gjeldende EU-direktiver (www.soehnle.com).

EU-direktiv for avhending av batterier

Batterier må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Brukte batterier må leveres inn på et offentlig innsamlingssted eller hos en hvilken som helst forhandler hvor den aktuelle batteritypen selges. Batterier som inneholder skadestoffer er merket med dette symbolet:



Pb = Batteriet inneholder bly

Cd = Batteriet inneholder kadmium

Hg = Batteriet inneholder kvikksølv

Avhending av elektrisk og elektronisk utstyr EU-direktivet



Denne produktet skal ikke behandles som vanlig husholdningsavfall, men skal leveres til et innsamlingssted for gjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyr. Ytterligere informasjon får du hos de lokale myndigheter, de kommunale leverandørene av avfallstjenester eller der du kjøpte produktet.

Forbrukerservice

Hvis du har spørsmål og forslag kan du ta kontakt som følger:

Tyskland Tlf.: (08 00) 5 34 34 34

Internasjonal Tlf.: +49 26 04 97 70

Mandag-torsdag kl. 8.00-17.00

Fredag kl. 8.00-16.00

Juridisk informasjon

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health og Apple-logoen er varemerker for Apple Inc. som er registrert i USA og andre land. App Store er et servicemerke for Apple Inc. som er registrert i USA og andre land.

Android, Google Fit, Google Play og Google Play-logoen er varemerker for Google Inc.

Bluetooth[®]-ordmerket og logoer er registrerte varemerker som tilhører Bluetooth SIG, Inc.

A. Säätimet

1. Miinus (▼)
2. Vahvistus (○)
3. Plus (▲)

Anturikosketus:

Kosketa painikkeita vai kevyesti!



B. Valmistelu

1. Aseta laitteeseen paristot (3 x 1,5 V, AAA).

Huomio:

Aseta kehoanalyysivaaka **heti** (kun näytössä on lukema 0,0) tasaiselle pinnalle ja odota, kunnes vaa-ka sammuu itsestään.

Aloita tietojen antaminen vasta sitten. Muuten voi käydä niin, että vaa'an oma paino vaikuttaa ensimmäiseen punnitukseen ja aiheuttaa virheellisen mittausarvon.

Näin voi käydä myös normaalissa käytössä, jos vaa-kaa pidetään käsissä ennen punnitusta.

2. Aseta vaaka tasaiselle ja kiinteälle alustalle (ei lattiamatolle) ennen kaikkia mittauksia.
3. Puhdistus ja hoito: Puhdista laite kevyesti vain kostealla liinalla. Älä käytä liuottimia tai hankausaineita. Älä upota vaakaa veteen.
4. Voit vaihtaa maakohtaisten yksiköiden kg/cm, st/in ja lb/in välillä käyttämällä vaa'an takapuolella olevaa painiketta.

Huomio! Liukastumisvaara märeillä pinnoilla.



C. Tietojen antaminen

1. Paina ○ -painiketta.
2. Valitse tallennuspaikka ▼/▲-painikkeilla ja vahvista painikkeella ○ . → P
3. Aseta pituus ▼/▲-painikkeilla ja vahvista painikkeella ○ . → H
4. Anna seuraavaksi ikä ja vahvista se painikkeella ○ . → A
5. Anna sukupuoli ja vahvista painikkeella ○ . → S
6. Aseta lopuksi aktiivisuuden taso ja vahvista painikkeella ○ . (**Paina painiketta 3 sekunnin ajan.**) → S

Vaihtoehtoinen tapa:

Voit suorittaa tämän vaiheen myös kätevästi Soehnle MyScale

AC	Selitys	Tuntia viikossa
1	Ei juurikaan liikuntaa	
2	Kevyttä, aktiivista liikuntaa istuen ja seisten	
3	Koti- ja puutarhatyötä pääasiassa seisten, vain joskus istuen	
4	Urheilijat ja henkilöt, jotka liikkuvat paljon	5–10 tuntia intensiivistä liikuntaa viikossa
5	Raskasta ruumiillista työtä tekevät, erittäin aktiiviset urheilijat	Vähintään 10 tuntia intensiivistä liikuntaa viikossa

7. Aseta kehoanalyysivaaka tämän jälkeen **heti** lattialle ja odota, että näyttöön tulee lukema 0,0. Astu sitten vaa'alle paljain jaloin.

Ensimmäinen mittaus vaaditaan, jotta tiedot voidaan tallentaa myöhempää henkilön automaattista tunnistamista varten. Jos vaa'alle ei astuta, tiedot on annettava uudelleen. Ensimmäinen kehoanalyysi tehdään, kun vaa'alle astutaan.

Vaa'assa on aikakatkaisutoiminto. Se sammuu, jos painikkeita ei ole käytetty 40 sekuntiin.

Vaihtoehtoinen tapa:

Voit suorittaa tämän vaiheen myös kätevästi Soehnle MyScale -sovelluksella, jolloin tiedot siirretään vaa'alle. Ensimmäinen mittaus vaaditaan kuitenkin. Kun olet syöttänyt henkilökohtaiset tunnistetiedot vaa'alle kohdassa C kuvatulla tavalla, Soehnle MyScale -sovellus siirtää tiedot automaattisesti.

D. Kehoanalyysi

1. Aseta vaaka kiinteälle ja tasaiselle alustalle ja odota, kunnes vaaka sammuu itsestään.
Astu vaa'alle paljain jaloin. Seiso liikkumatta.
2. Kehon paino ja muut mitatut tiedot näytetään.
3. Jos mitattuja tietoja ei voida selvästi kohdistaa tiettyyn käyttäjään, mahdolliset tallennuspaikat näytetään.

Jos mitattu paino voidaan kohdistaa yli kahteen käyttäjään, muut mahdolliset tallennuspaikat näytetään 3 sekunnin kuluttua.

Vahvista näytetty tallennuspaikka ▼/▲-painikkeilla (▼= vasemmalle; ▲= oikealle).

Vaaka mittaa kehon yksilölliset arvot kehonkoostumusanalyysin avulla (rasvaprosentti, kehon vesipitoisuus, lihasprosentti) ja ilmoittaa päivittäisen energiantarpeen (kcal) ja BMI-indeksiin (Body Mass Index, painoindeksi). 9-osainen tilapalkki näyttää

nykyisen poikkeaman normaaliarvosta (katso viimeinen sivu).

Vaaka sammuu automaattisesti.

Huomio: Käyttäjät voi astua pois vaa'alta jo sitten, kun ensimmäinen arvo näytetään näytössä.

Mittausarvojen tulkinta

Tämän käyttöohjeen etuosassa on taulukko, jonka avulla voit paremmin arvioida mittausarvoja. Taulukossa on esitetty yleisesti optimaaliset arvot.

Optimaalinen alue on merkitty taulukkoon merkillä ☺. Tämän alueen ulkopuolella olevat arvot ovat joko liian alhaisia (–) tai liian korkeita (+/++).

Esimerkki:

Vaakaa käyttää 35-vuotias nainen, jolle vaaka näyttää rasvaprosentiksi 28,2 %. Arvo on 30–40-vuotiaiden naisten optimaalisella alueella (22–31 % → ☺).

Painoindeksin (BMI) mukainen painoluokitus (Lähde: Maailman terveysjärjestö, 2016)

BMI (kg/m ²)	Luokitus
<18,5	Alipaino
18,5–24,9	Normaali paino
25,0–29,9	Lievä ylipaino
30,0–34,9	Merkittävä ylipaino
35,0–39,9	Vaikea ylipaino
>40,0	Sairaaloinen ylipaino

E. Ilmoitukset

- Vaihda paristo (Lo = pariston virta lopussa)
- Vaaka on ylikuormittunut (enimmäiskuormitus 180 kg)
- Mitattu arvo on seuraavassa esitetyn raja-arvon (H) yläpuolella tai raja-arvon (L) alapuolella.

	L ☹ H	L ☹ H	L ☹ H	L ☹ H	L ☹ H	
♀	<10 %	>60 %	<5 %	>90 %	<5 %	>90 %
♂	<4 %	>60 %	<5 %	>90 %	<5 %	>90 %

F. Soehnle MyScale -sovelluksen asennus

Asenna Soehnle MyScale -sovellus älypuhelimellesi tai tablet-laitteeseesi.

Android™-älypuhelimet/-tabletit

Jos käytät Android-laitetta, lataa ja asenna Soehnle MyScale -sovellus Google Play Kaupasta. Voit tehdä tämän skannaamalla QR-koodin tai avaamalla Play Kauppa -sovelluksen ja hakemalla sieltä Soehnle MyScale -nimistä sovellusta. Lataa ja asenna tämän jälkeen maksuton sovellus.



iPhone®/iPad® (iOS®)

Jos käytät Applen iPhone- tai iPad-laitetta, lataa ja asenna Soehnle MyScale -sovellus Applen App Stores-ta. Voit tehdä tämän skannaamalla QR-koodin tai avaamalla iPhone-puhelimen App Store -sovelluksen ja hakemalla sieltä Soehnle MyScale -nimistä sovellusta. Lataa ja asenna tämän jälkeen maksuton sovellus.



Yhteensopivuus

Soehnle MyScale-sovellus on yhteensopiva Google Fit®- ja Apple Health® -sovellusten kanssa.

G. Ohjeet vaa'an liittämiseksi älypuhelimeseen/tablettiin

Vaaka voidaan liittää älypuhelimeseen tai tablettiin vain Soehnle MyScale -sovelluksen kautta. Varmista, että Bluetooth® on käytössä laitteessa. Vaakaa ei voi yhdistää Android™- tai iOS®-käyttäjärjestelmän kautta. Yhteys voidaan muodostaa vain Soehnle MyScale -sovelluksen kautta.

H. Tekniset tiedot

Bluetooth®: 4.1

Taajuusalue: 2,4 GHz

Lähetysteho enintään: 10 mW

Enint. 180 kg / 100 g

Enint. 31 st / 0,2 lb

Enint. 396 lb / 0,2 lb

Ikä: 17–99 vuotta

Käytettävät paristot: 3 x 1,5 V, AAA

Takuu

Leifheit AG on antanut tälle laatutuotteelle 3 vuoden takuun ostopäivästä alkaen (tilattuna tavaran vastaanotosta alkaen). Takuuvaatimukset on saatettava voimaan välittömästi vian ilmenemisen jälkeen takuun voimaassaoloaikana. Takuu kattaa tuotteiden ominaisuudet.

Takuu ei kata seuraavia:

- (1) Käyttöön liittyvä tai muu luonnollisesti syntynyt kuluminen
- (2) Asiattomasta käytöstä ja käsittelystä johtuvat vahingot (esimerkiksi iskut, tönäiseminen, pudottaminen)
- (3) Vahingot, jotka johtuvat siitä, ettei määrättyjä käyttöohjeita ole noudatettu.
- (4) Paristo tai akku

Jos takuu kattaa vahingon, Leifheit vastaa oman harkintansa mukaan joko viallisten osien korjauksesta tai tuotteen vaihtamisesta. Jos korjaus ei ole mahdollinen ja samanlaista, korvaavaa tuotetta ei ole enää valikoimassa, sinulle lähetetään mahdollisimman samankaltainen korvaava tuote. Takuukäsittely ei oikeuta alennukseen ostohinnasta. Takuu ei kata vahingonkorvausvaatimuksia.

Kun haluat tehdä takuuvaatimuksen, esitä viallinen tuote ja sen ostokuitti (kopio) sille myyjälle, jolta tuote on ostettu. Tämä takuu on voimassa maailmanlaajuisesti.

Lainmukaiset (varsinkin takuuta koskevat) oikeudet pysyvät voimassa edelleen eikä tämä takuu rajoita niitä.

CE-vaatimustenmukaisuus



Tämä laite on sovellettavien EU-direktiivien mukainen (www.soehnle.com).

Akkujen hävittäminen EU-direktiivi

Paristoja ei saa hävittää kotitalousjätteenä. Vanhat paristot on vietävä paikalliseen yleiseen keräyspisteeseen tai paikkaan, mistä samantyyppisiä paristoja on ostettu. Haitallisia aineita sisältävät paristot on merkitty seuraavasti:



Pb = paristo sisältää lyijyä

Cd = paristo sisältää kadmiumia

Hg = paristo sisältää elohopeaa

Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen EU-direktiivi



Tätä tuotetta ei saa hävittää tavallisena kotitalousjätteenä, vaan se on vietävä kierrätyspisteeseen, joka vastaa sähkö- ja elektroniikkalaiteromun käsittelystä. Lisätietoja saat omalta kunnaltasi, kunnallisesta jätteenkäsittelystä tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.

Kuluttajapalvelu

Jos sinulla on kysyttävää, seuraavat yhteydenottokumppanit auttavat sinua mielellään:

Saksa Puh.: (08 00) 5 34 34 34

Kansainväliset yhteydenotot Puh.: +49 26 04 97 70

Maanantaista torstaihin klo 8.00–17.00

Perjantai klo 8.00–16.00

Oikeudelliset huomautukset

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health ja Apple-logo ovat Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröityjä Apple Inc.:n tavaramerkkejä. App Store on Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröity Apple Inc.:n palvelumerkki.

Android, Google Fit, Google Play ja Google Play -logo ovat Google Inc.:n tavaramerkkejä.

Bluetooth®-sanamerkki ja -logot ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Bluetooth SIG, Inc.

A. Ovládací prvky

1. Mínus (▼)
2. Potvrdit (○)
3. Plus (▲)

Anturikosketus:

Kosketa painikkeita vai kevyesti!



B. Příprava

1. Vložte baterie (3 x 1,5 V AAA)

Upozornění:

Umístěte váhu s tělesnou analýzou **neprodleně** (dokud je zde ještě zobrazeno 0.0) na rovnou plochu a vyčkejte, dokud se váha sama nevypne.

Až poté začněte zadávat hodnoty. V opačném případě by se mohlo stát, že by se hmotnost při vážení zobrazila při prvním zobrazování hmotnosti chybně.

To samé se může stát také v normálním provozu, když vezmete váhu před vážením do ruky.

2. Při všech měřeních umístěte váhu rovně na pevný povrch (ne na koberec).
3. Čištění a údržba: Čistěte pouze lehce navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádná rozpouštědla ani abrazivní prostředky. Neponořujte váhu do vody.
4. Chcete-li změnit hodnoty dle dané země z kg/cm na st/in nebo lb/in, použijte obslužné tlačítko na zadní straně váhy.

Pozor! Na mokřém povrchu nebezpečí uklouznutí.



C. Zadání dat

1. Stiskněte tlačítko ○.
2. Pomocí tlačítek ▼/▲ zvolte místo uložení a potvrďte ho pomocí ○. → P
3. Pomocí tlačítek ▼/▲ zvolte tělesnou výšku a potvrďte ji pomocí ○. → H
4. V dalším kroku nastavte věk a potvrďte ho tlačítkem ○. → A
5. Nastavte pohlaví a potvrďte ho tlačítkem ○. → S
6. Na závěr nastavte a potvrďte úroveň aktivit pomocí tlačítka ○. (**Podržte tlačítko po dobu 3 sek.**) → AC

Režim pro atlety:

Nastavením osobní úrovně aktivit je možné přesně zjišťovat danou spotřebu kalorií.

AC	Vysvětlení	Hod.za týden
1	téměř žádný tělesný pohyb	
2	lehké, aktivní, sedavé a stojaté zaměstnání	
3	Práce v domě a na zahradě, hlavně ve stoje, pouze někdy v sedě	
4	Sportovci a lidé, kteří se hodně pohybují	5 - 10 hod./týdně intenzivní trénink
5	Lidé těžce pracující, velmi aktivní sportovci	min. 10 hod./týdně intenzivní trénink

7. Poté **neprodleně** postavte váhu na podlahu, vyčkejte zobrazení 0.0 a stoupněte si na váhu bosí.

První měření je nezbytné pro uložení dat pro pozdější automatickou identifikaci osob. V případě, že na váhu nevstoupíte, je třeba zadání dat zopakovat. Po vstupu na váhu proběhne první analýza tělesných hodnot.

Tato váha disponuje režimem time out. Po 40 sekundách bez aktivace nějakého tlačítka se váha vypne.

Alternativní způsob:

Tento krok je možné pohodlně provést také pomocí aplikace Soehnle MyScale, kdy se data automaticky přenesou na váhu. Vždy je třeba provést první měření. Po zadání dat identifikace osob, dle bodu C, převezme aplikace Soehnle MyScale tato data automaticky.

D. Tělesná analýza

1. Umístěte váhu na rovnou plochu a vyčkejte, dokud se váha sama nevypne.
Vstupte na váhu bosí. Stůjte prosím klidně.
2. Zobrazí se tělesná hmotnost a další zjištěné hodnoty.
3. Pokud není možné, přiřadit zjištěné hodnoty jednoznačně jednomu uživateli, zobrazí se možná místa v paměti.

Pokud je možné, přiřadit zjištěnou hmotnost více jak 2 uživatelům, objeví se po 3 sekundách další možná místa v paměti.

Tlačítka ▼/▲ (▼= vlevo, ▲= vpravo) zobrazené místo v paměti potvrďte.

Tato váha měří individuální tělesné hodnoty pomocí bio-impedanční analýzy (podíl tuku v těle, vody a svalové hmoty), zjišťuje bazální metabolismus na den (kcal) a BMI (index tělesné hmotnosti). Stavový řádek, který je rozdělen do 9 segmentů, zobrazuje příslušnou odchylku od normální hodnoty (viz titulní strana).

Váha se automaticky vypíná.

Upozornění: Poté, co se na displeji objeví první hodnota, může uživatel v případě potřeby váhu opustit.

Interpretace naměřených hodnot

Aby bylo možné, lépe vaše naměřené hodnoty odhadnout, nalezněte vpředu tohoto návodu k obsluze tabulkový přehled, který můžete použít jako optimálně platné hodnoty.

Optimální rozsah je v tabulce označen symbolem ☺. Hodnoty mimo tohoto rozsahu jsou buď příliš nízké (–) nebo příliš vysoké (+/+).

Zde uvádíme příklad:

Uživatelce je 35 let a váha jí zobrazí podíl tuku v těle 28,2%. To je pro věkovou skupinu žen ve věku 30-40 let optimální rozsah (22-31 % → ☺).

Klasifikace hmotnosti dle BMI

(zdroj: Světová zdravotnická organizace, 2016)

BMI (kg/m ²)	Klasifikace
< 18,5	Podváha
18,5 - 24,9	Normální hmotnost
25,0 - 29,9	Nízká adipozita
30,0 - 34,9	Adipozita stupeň I
35,0 - 39,9	Adipozita stupeň II
> 40,0	Adipozita stupeň III

E. Hlášení

- Vyměňte baterie (Lo = nízké nabití baterie)
- Přetížení váhy (max. 180 kg)
- Naměřená hodnota je nad (H) resp. pod (L) mezní hodnotou, která je zobrazena dále.

	L	H	L	H	L	H
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %

F. Instalace aplikace Soehnle MyScale

Aplikaci Soehnle MyScale můžete instalovat na vašem chytrém telefonu nebo na tabletu tímto způsobem:

Chytrý telefon / tablet Android™

Pokud používáte zařízení se systémem Android, stáhněte si a nainstalujte aplikaci Soehnle MyScale z Google

Play Store. Naskenujte QR kód nebo otevřete aplikaci s názvem „Play Store“ a vyhledejte záložku „Aplikace Soehnle MyScale“. Nyní si můžete zdarma tuto aplikaci stáhnout a nainstalovat.



iPhone® / iPad® (iOS®)

Pokud používáte Apple iPhone nebo iPad, stáhněte si a nainstalujte aplikaci Soehnle MyScale z Apple App Store. Naskenujte QR kód nebo si na vašem iPhone otevřete aplikaci s názvem „App Store“ a vyhledejte si zde záložku „Aplikace Soehnle MyScale“. Nyní si můžete zdarma tuto aplikaci stáhnout a nainstalovat.



Kompatibilita

Aplikace Soehnle MyScale je kompatibilní s Google Fit® a Apple Health®.

G. Pokyny pro připojení váhy k chytrému telefonu/tabletu

Váhu lze připojit k chytrému telefonu nebo tabletu pouze prostřednictvím aplikace Soehnle MyScale. Ujistěte se, že je v zařízení povolena funkce Bluetooth®. Váhu nelze připojit prostřednictvím systému Android™ nebo iOS®. Připojení lze provést pouze prostřednictvím aplikace Soehnle MyScale.

H. Technické údaje

Bluetooth®: 4.1

Kmitočtové pásmo: 2,4 GHz

Maximální výšlací výkon: 10 mW

Max. 180 kg / 100 g

Max. 31 st / 0,2 lb

Max. 396 lb / 0,2 lb

Věk: 17-99 let

Baterie: 3 x 1,5 V AAA

Záruka

Na tento kvalitativní produkt poskytuje společnost Leifheit AG záruku 3 let od data nákupu (resp. v případě objednání od okamžiku dodání zboží). Nároky vyplývající se záruky musíte uplatnit bezprostředně po objevení závady během záruční doby. Záruka se vztahuje na vlastnosti produktů.

Vyloučeny ze záruky jsou:

- (1) závady vyplývající z opotřebení, které je způsobené běžným používáním nebo přirozeným opotřebením;
- (2) poškození způsobená nevhodným používáním resp. zacházením (např. náraz, pád, úder);
- (3) poškození způsobená nedodržováním pokynů, které se týkají užívání;
- (4) baterie resp. akumulátory

V případě záručního plnění vám společnost Leifheit, dle vlastního uvážení defektní zařízení buď opraví nebo vymění. Pokud není oprava možná a v sortimentu nebudeme mít identický produkt na výměnu, obdržíte co nejpodobnější výrobek. Vrazení kupní ceny není v případě uplatnění záruky možné. Tato záruka neposkytuje žádné nároky na odškodnění.

Pro uplatnění záruky se obraťte na prodejce, u kterého jste daný výrobek zakoupili, a předložte mu defektní produkt a doklad o nákupu (kopii). Tato záruka platí po celém světě.

Vaše zákonná práva, obzvláště pak práva ze záruky, platí i nadále a nejsou touto zárukou nijak omezena.

Prohlášení o shodě CE



Toto zařízení splňuje platnou směrnici EU (www.soehnle.com).

Likvidace baterií Směrnice EU

Baterie nepatří do domovního odpadu. Baterie odevzdejte na veřejná sběrná místa v místě vašeho bydliště nebo tam, kde se tyto baterie prodávají.

Baterie s obsahem škodlivých látek jsou opatřeny těmito symboly:



Pb = baterie s obsahem olova
Cd = baterie s obsahem kadmia
Hg = baterie s obsahem rtuti

Likvidace elektrických a elektronických

zařízení Směrnice EU



Tento výrobek nesmí přijít do domovního odpadu, ale musí být zlikvidován na sběrném místě pro odběr elektrických a elektronických zařízení. Bližší informace obdržíte v místě vašeho bydliště, u podniku provádějící likvidaci odpadů nebo v obchodě, kde jste zařízení zakoupili.

Zákaznický servis

Máte-li nějaké dotazy a podněty jsou vám k dispozici naše kontaktní osoby:

Německo Tel.: (08 00) 5 34 34 34

Mezinárodní Tel.: +49 26 04 97 70

Pondělí až čtvrtek od 8:00 do 17:00 hod

Pátek od 8:00 do 16:00 hod

Právní upozornění

Obchodní jména Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health a Apple jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích. App Store je servisní značkou společnosti Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích.

Obchodní jména Android, Google Fit, Google Play a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google Inc.

Označení **Bluetooth®** a obchodní jména jsou registrovanými obchodními jmény, která vlastní společnost Bluetooth SIG, Inc.

A. Ovládacie prvky

1. Mínus (▼)
2. Potvrdiť (○)
3. Plus (▲)

Dotykový snímač:

Tlačidlá stláčajte len jemne!



B. Príprava

1. Vložte batérie (3 x 1,5 V, AAA).

Upozornenie:

Váhu na meranie telesných hodnôt **ihneď** (pokiaľ sa ešte zobrazuje 0.0) položte na rovnú plochu a počkajte, kým sa váha automaticky nevypne.

Až potom spusťte zadávanie údajov. Inak by bolo možné, že by sa hmotnosť váhy nesprávne zarátala do prvého váženia.

- T o isté sa môže stať aj počas normálnej prevádzky, ak váhu pred vážением zoberiete do ruky.
2. Pre všetky merania postavte váhu na rovný a vevný podklad (nie na podlahu s kobercom).
3. Čistenie a ošetrovanie: Čistite len mierne navlhčenou handrou. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani prostriedky na drhnutie. Váhu neponárajte do vody.
4. Možnosť prestavenia jednotiek z kg/cm na st/in alebo lb/in špecifických podľa danej krajiny použitia sa realizuje prepnutím ovládacieho tlačidla na zadnej strane váhy.

Pozor! Nebezpečenstvo pošmyknutia v prípade mokrého povrchu.



C. Zadávanie údajov

1. ○ - Stlačte tlačidlo.
2. Tlačidlami ▼/▲ zvolte pamäťové miesto a potvrdte tlačidlom ○. → P
3. Tlačidlami ▼/▲ nastavte telesnú výšku a potvrdte tlačidlom ○. → H
4. V ďalšom kroku nastavte vek a potvrdte tlačidlom ○. → A
5. Nastavte pohlavie a potvrdte tlačidlom ○. → S
6. Záverom vytvorte a potvrdte úroveň aktivity tlačidlom ○. (**Tlačidlo podržte stlačené počas 3 sekúnd**). → AC

Atletický režim:

Nastavením osobnej úrovne aktivity môže byť presnejšie zistená aktuálna potreba kalórií.

AC	Vysvetlenie	Hod. za týždeň
1	takmer žiadny telesný pohyb	
2	lahký, aktívny pohyb v sede a v stoji	
3	domáce práce, práca v záhrade, predovšetkým v stoji, iba občasná sedenie	
4	športovci a ľudia s množstvom pohybu	intenzívny tréning min. 5 - 10 hod./týždeň
5	ťažko pracujúce osoby, veľmi aktívni športovci	intenzívny tréning min. 10 hod./týždeň

7. Potom **okamžite** položte váhu na meranie telesných hodnôt na podlahu, počkajte na zobrazenie 0.0 a naboso sa na ňu postavte.

Prvé meranie je nevyhnutné na uloženie údajov pre neskoršie automatické rozpoznanie osoby. Ak sa na váhu nepostavíte, musí sa proces zadávania údajov zopakovať. Po postavení sa na váhu je vykonaná prvá analýza telesných hodnôt.

Váha je vybavená režimom prerušenia. Po uplynutí časového limitu 40 sekúnd sa bez stlačenia tlačidla váha vypne.

Alternatíva:

Tento krok môžete tiež pohodlne vykonať aplikáciou Soehnle MyScale, potom sa údaje prenesú na váhu. Je však nevyhnutné prvé meranie. Ak ste na váhe zadali údaje pre rozpoznanie osoby, tak ako je popísané v bode C, aplikácia Soehnle MyScale potom tieto údaje automaticky prevezme.

D. Telesná analýza

1. Váhu položte na rovnú podlahu a počkajte, kým sa váha automaticky nevypne.
- Na váhu vstupujte naboso. Zostaňte pokojne stáť.
2. Zobrazia sa telesná hmotnosť a ďalšie namerané údaje.
3. Ak nie je možné zistené hodnoty jednoznačne priradiť používateľovi, tak sa zobrazia možné pamäťové miesta.

Ak zistená hmotnosť môže byť priradená 2 používateľom, potom sa po 3 sekundách zobrazia ďalšie možné pamäťové miesta.

Klávesmi ▼/▲ (▼= vľavo, ▲= vpravo) potvrdte tam zobrazené pamäťové miesto.

Váha meria individuálne telesné hodnoty analýzou bioimpedancie (podiel telesného tuku, telesnej vody, podiel svalovej hmoty), zistí základný

metabolizmus za deň (kcal) a BMI (Index telesnej hmotnosti). Na 9 segmentovom stavovom riadku je uvedená príslušná odchýlka od normálnej hodnoty (pozri vnútornú stranu obalu).

Váha sa automaticky vypne.

Upozornenie: Potom, čo sa na displeji zobrazila prvá hodnota, môže používateľ podľa potreby už váhu opustiť.

Interpretácia meraných hodnôt

Aby bolo možné vaše namerané hodnoty lepšie zhodnotiť, je v prednej časti tohto návodu na obsluhu uvedený tabuľkový prehľad, ktoré hodnoty môžete považovať za optimálne platné.

Optimálny rozsah je v tabuľke označený gréckym písmenom ☺. Hodnoty mimo tento rozsah sú buď príliš nízke (–) alebo príliš vysoké (+/+).

Tu je uvedený príklad:

Používateľka má 35 rokov a na váhe sa zobrazí jej podiel telesného tuku s hodnotou 28,2%. Toto je pre vekovú skupinu 30 - 40 ročné ženy hodnota v optimálnom rozsahu (22-31 % → ☺).

Klasifikácia hmotnosti podľa BMI

(zdroj: Svetová zdravotnícka organizácia, 2016)

BMI (kg/m ²)	Klasifikácia
< 18,5	podváha
18,5 - 24,9	normálna hmotnosť
25,0 - 29,9	mierna nadváha
30,0 - 34,9	obezita, stupeň I
35,0 - 39,9	obezita, stupeň II
> 40,0	obezita, stupeň III

E. Hlásenia

1. Výmena batérií (Lo = slabá batéria)
2. Pretaženie váhy (max. 180 kg)
3. Nameraná hodnota sa nachádza nad (H) príp. pod (L) nižšie uvedenou hraničnou hodnotou.

	L ☹ H	L ☹ H	L ☹ H	L ☹ H	L ☹ H	
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %

F. Inštalácia aplikácie Soehnle MyScale

Aplikáciu Soehnle MyScale nainštalujte na váš smartfón alebo tablet nasledujúcim spôsobom:

Smartfóny Android™ / Tablety

Ak používate zariadenie Android, stiahnite a inštalujte aplikáciu Soehnle MyScale z Google Play Store. Za tým účelom oskenujte QR kód alebo otvorte aplikáciu s názvom „Play Store“ a vyhľadajte „Soehnle MyScale App“. Načítajte a inštalujte teraz bezplatnú aplikáciu.



iPhone® / iPad® (iOS®)

Ak používate Apple iPhone alebo iPad, stiahnite a inštalujte aplikáciu Soehnle MyScale z Apple App Store. Za tým účelom oskenujte QR kód alebo na vašom iPhone otvorte aplikáciu s názvom „App Store“ a vyhľadajte tam „Soehnle MyScale App“. Načítajte a inštalujte teraz bezplatnú aplikáciu.



Kompatibilita

Aplikácia Soehnle MyScale je kompatibilná s Google Fit® a Apple Health®.

G. Pokyny na pripojenie váhy k smartfónu/tabletu

Váhu je možné pripojiť k smartfónu alebo tabletu len prostredníctvom aplikácie Soehnle MyScale. Uistite sa, že je na vašom zariadení povolená funkcia Bluetooth®. Váhu nie je možné pripojiť prostredníctvom systému Android™ alebo iOS®. Pripojenie je možné uskutočniť len prostredníctvom aplikácie Soehnle MyScale.

H. Technické údaje

Bluetooth®: 4.1

Frekvenčné pásmo 2,4 GHz

Maximálny výkon vysielania: 10 mW

Max. 180 kg / 100 g

Max. 31 st / 0.2 lb

Max. 396 lb / 0.2 lb

Vek: 17-99 rokov

Potreba batérií: 3 x 1,5 V AAA

Záruka

Na uvedený akostný výrobok vám spoločnosť Leifheit AG poskytuje 3-ročnú záruku odo dňa kúpy (príp. pri objednávke od prijatia tovaru). Nároky na uplatnenie záruky musíte uplatniť bezprostredne po výskyte poruchy v rámci záručnej doby. Záruka sa vzťahuje na charakter výrobkov.

Zo záruky sú vylúčené:

- (1) používaním podmienené alebo iné prírodným opotrebením spôsobené nedostatky;
- (2) škody spôsobené neodborným používaním príp. zaobchádzaním (napr. úderom, nárazom, pádom);
- (3) škody spôsobené nerešpektovaním stanovených pokynov pre obsluhu;
- (4) batérie príp. akumulátory

V prípade uplatnenia záruky vám spoločnosť Leifheit podľa vlastného uváženia zabezpečí buď opravu poškodených dielov, alebo výmenu výrobku. Ak nie je možné vykonať opravu a ak pre účely výmeny už viac nie je k dispozícii daný sortiment, dostanete podľa možnosti rovnocenný náhradný výrobok. Vrátene kúpnej ceny v prípade záruky nie je možné. Táto záruka okrem toho nezaručuje žiadne nároky na náhradu škody. Pre uplatnenie nároku na záruku sa obráťte prosím pri predložení poškodeného výrobku a dokladu o zakúpení (kópia) na príslušného predajcu, u ktorého ste výrobok zakúpili. Táto záruka je platná na celom svete. Vaše zákonné nároky, zvlášť práva pre poskytnutie záruky, pre vás platia naďalej, a nebudú touto zárukou obmedzené.

Konformita CE



Toto zariadenie je vyrobené v súlade s platnou smernicou EU (www.soehnle.com).

Zneškodňovanie batérií Smernica EU

Batérie nepatria do domáceho odpadu. Použité batérie musíte odovzdať vo verejných zberných miestach vo vašej obci alebo všade tam, kde sa predávajú batérie rovnakého typu.

Batérie s obsahom škodlivých látok sú označené touto značkou:



Pb = batéria obsahuje olovo

Cd = batéria obsahuje kadmium

Hg = batéria obsahuje ortuť

Zneškodňovanie elektrických a elektronických zariadení Smernica EU



Tento výrobok nesmiete zneškodňovať spolu s komunálnym odpadom. Výrobok musíte odovzdať na zbernom mieste pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Blížšie

informácie získate na obecnom úrade, komunálnej prevádzke pre zneškodňovanie odpadov alebo v obchode, kde ste výrobok kúpili.

Služby spotrebiteľom

V prípade otázok a podnetov sú vám k dispozícii naše kontaktné osoby pre služby zákazníkom:

Nemecko Tel.: (08 00) 5 34 34 34

Medzinárodné Tel.: +49 26 04 97 70

Pondelok až štvrtok 8:00 až 17:00 hod

Piatok 8:00 až 16:00 hod

Právne upozornenia

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health a logo Apple sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc., registrované v USA a iných krajinách. App Store je ochranná známka pre služby spoločnosti Apple Inc., registrovanej v USA a iných krajinách.

Android, Google Fit, Google Play a logo Google Play sú ochranné známky spoločnosti Google Inc.

Slovná ochranná známka **Bluetooth®** a logo sú ochranné známky a sú majetkom spoločnosti Bluetooth SIG, Inc.

A. Елементи за управление

1. Минус (▼)
2. Потвърждение (○)
3. Плюс (▲)

сензорен допир:
бутоните само леко се докосват!



B. Подготовка

1. Поставете батерии (3 x 1,5 V AAA).

Указание:

Поставете кантара за телесен анализ веднага (още докато показва 0.0) на равна повърхност и изчакайте да се изключи сам.

Едва след това започнете да въвеждате данни. В противен случай теглото на кантара погрешно може да бъде добавено към първото претегляне.

Същото може да се случи и в нормален режим, ако преди претегляне кантарът е бил вдигнат.

2. За всички измервания поставяйте кантара на равна и твърда основа (не върху килим).
3. Почистване и поддръжка: почиства се само с леко влажна кърпа. Не използвайте разтворители или абразивни вещества. Не потапяйте кантара във вода.
4. Възможност за пренастройване от kg /cm на st /in или lb/in с натискане на бутон за управление на гърба на кантара.

Внимание! Опасност от подхлъзване при мокра повърхност.



C. Въвеждане на данни

1. Натиснете бутон ○.
2. С бутони ▼/▲ изберете място на запомняне и потвърдете с ○. → P
3. С бутони ▼/▲ задайте ръст и потвърдете с ○. → H
4. В следващата стъпка въведете възраст и потвърдете с ○. → A
5. Задайте пол и потвърдете с ○. → S
6. Накрая настройте ниво на активност и потвърдете с ○. (Задържете бутоната натиснат за 3 сек.). → AC

Режим за атлети:

Със задаване на лично ниво на активност по-лесно може да се установи съответната нужда от калории.

АС	Декларация	Часа на седмица
1.	Ниска физическа активност	
2.	Леки, активни движения в седнало или изправено положение	
3.	Домакинска, градинска работа, предимно в изправено, по-рядко в седнало положение	
4.	Спортисти и хора с много движение	Интензивни тренировки 5-10 ч./седмица
5.	Тежък физически труд, много активни спортисти	Интензивни тренировки минимум 10 ч./седмица

7. След това **веднага** поставете кантара за телесен анализ на земята, изчакайте да се покаже 0.0 и стъпете боси.

Първото измерване е задължително, за да се запамятат данните за автоматичното разпознаване на лицата след това. Ако не стъпите върху кантара, ще трябва да повторите въвеждането на данни. След стъпване върху кантара се извършва първият телесен анализ.

Кантарът разполага с режим „time out“. Изключва се след 40 секунди, ако не бъде използван бутон.

Алтернатива:

тази стъпка можете да изпълните удобно и със Soehnle MyScale App, като данните ще се пренесат в кантара. Но първото измерване е задължително. Ако сте въвели на кантара данните за разпознаване на лица, както е описано в т. С, Soehnle MyScale App автоматично ще ги изтегли.

D. Телесен анализ

1. Поставете кантара на твърда, равна повърхност и изчакайте да се изключи сам.
Стъпете върху кантара с боси крака.
Стойте неподвижно.
2. Показва се телесното тегло и другите установени данни.
3. Ако установените стойности не могат да бъдат еднозначно причислени към един от потребителите, показват се възможните места за съхраняване в паметта.
Ако установеното тегло може да бъде причисле-

но към 2 или повече потребители, тогава след 3 секунди се появяват и другите възможни места за съхранение в паметта.

С бутони **V/Δ** (V= ляво, Δ= дясно) потвърдете съответното показано място за съхранение в паметта.

Кантарът измерва индивидуалните телесни стойности посредством биоимпеданс анализ (процент телесна мазнина, телесна вода, процент на мускулите), установява базов метаболизъм на ден (kcal) и BMI (Body Mass Index). Разделената на 9 сегмента лента за състоянието показва съответното отклонение от нормалната стойност (вж. заглавната страница).

Кантарът се изключва автоматично.

Указание: След като на дисплея се покаже първата стойност, потребителят може вече да слезе от кантара, ако е нужно.

Интерпретиране на измерените стойности

За да можете да прецените по-добре измерените си стойности, отпред в настоящата инструкция ще намерите таблица с обичайните стойности, които се приемат за оптимални.

Оптималният диапазон в таблицата е отбелязан с ☺. Стойностите извън този диапазон са или твърде ниски (-), или твърде високи (+/++).

Ето един пример: потребителят е жена на 35 години и кантарът показва, че телесната ѝ мазнина е 28,2%. Това за възрастовата група жени 30-40 е стойност в оптималния диапазон (22-31% → ☺).

Класификация на телото по BMI (източник: Световна здравна организация, 2016 г.)

BMI (kg/m ²)	Класификация
< 18,5	Поднормено телло
18,5 - 24,9	Нормално телло
25,0 - 29,9	Предзатлъстяване
30,0 - 34,9	Затлъстяване I степен
35,0 - 39,9	Затлъстяване II степен
> 40,0	Затлъстяване III степен

Е. Съобщения

1. Сменете батерията (Lo = Low Batterie)
2. Претоварване на кантара (макс. 180 kg)
3. Измерената стойност е над (H), респ. под (L) посочената по-долу гранична стойност.

	L  H	L  H	L  H
♀	< 10 % > 60 %	< 5 % > 90 %	< 5 % > 90 %
♂	< 4 % > 60 %	< 5 % > 90 %	< 5 % > 90 %

Ф. Инсталиране на Soehnle MyScale App

Инсталирайте Soehnle MyScale App на Вашия смартфон или таблет както следва:

Смартфони / таблети с Android™

Ако ползвате устройство с Android, изтеглете и инсталирайте Soehnle MyScale App от Google Play Store. За целта или сканирайте QR кода или отворете приложението с име „Play Store“ и потърсете „Soehnle MyScale App“. След това изтеглете и инсталирайте безплатното приложение.



iPhone® / iPad® (iOS®)

Ако ползвате Apple iPhone или iPad, изтеглете и инсталирайте Soehnle MyScale App от Apple App Store. За целта или сканирайте QR кода или отворете приложението с име „App Store“ и потърсете „Soehnle MyScale App“. След това изтеглете и инсталирайте безплатното приложение.



Съвместимост

Приложението Soehnle MyScale App е съвместимо с Google Fit® и Apple Health®.

Г. Инструкции за свързване на везната със смартфон/таблет

Везната може да бъде свързана към смартфон или таблет само чрез приложението Soehnle MyScale.

Уверете се, че Bluetooth® е активиран на вашето устройство. Везната не може да бъде свързана чрез Android™ или iOS®. Свързването може да се осъществи само чрез приложението Soehnle MyScale.

Н. Технически данни

Bluetooth®: 4.1

Честотен обхват: 2,4 GHz

Максимална излъчвателна мощност: 10 mW

Макс. 180 kg / 100 g

Макс. 31 st / 0.2 lb

Макс. 396 lb / 0.2 lb

Възраст: 17-99 години

Необходими батерии: 3 x 1,5 V CR 2430

Гаранция

За настоящия качествен продукт Leifheit AG предоставя 3 години гаранция, считано от датата на закупуване (респ. получаване на стоката при поръчка). Гаранцията трябва да бъде предявена своевременно след появата на дефекта в рамките на гаранционния период. Гаранцията се отнася за свойствата на продуктите.

Изключени от гаранцията са:

- (1) обусловени от употребата или други естествено възникнали дефекти от износване;
- (2) щети вследствие на неправилна употреба или третиране (напр. удар, блъскане, падане);
- (3) щети вследствие на неспазване на дадените указания за употреба;
- (4) батерия, респ. акумулаторна батерия

В случай на гаранция Leifheit по собствена преценка Ви предоставя или ремонт на дефектните части, или смяна на продукта. Когато не може да се извърши ремонт и в асортимента вече не се предлага същият продукт, получавате заместващ продукт, който е възможно най-равностоен. Връщане на покупната цена в случай на гаранция не е възможно. Тази гаранция не дава право на обезщетение за вреди.

За ползване на гаранцията се обърнете към съответния търговец, от който сте закупили продукта, като представите дефектния продукт и документа за покупката (копие). Тази гаранция е валидна в целия свят.

Законните Ви права, по-специално гаранционните, продължават да са валидни и не се ограничават от тази гаранция.

СЕ Съответствие



Настоящият уред отговаря на изискванията на валидната за случая Директива EC (www.soehnle.com).

Директива ЕС относно изхвърлянето на батерии

Батериите не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Старите батерии се предават в съответните пунктове за събиране на батерии във вашето населено място или навсякъде, където се продават батерии от този вид.

Батериите, съдържащи вредни вещества, са обозначени с този знак:



Pb = батерията съдържа олово
Cd = батерията съдържа кадмий
Hg = батерията съдържа живак

Директива ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване



Този продукт не трябва да се третира като обикновен битов отпадък, а да се предаде в пункт, в който се приемат за рециклиране електрически и електронни устройства. Повече информация можете да получите от общинската администрация, общинските предприятия за отстраняване на отпадъци или магазина, от който сте закупили продукта.

Обслужване на потребители

За въпроси и предложения сме на Ваше разположение със следните лица за контакти:

за Германия Тел.: (08 00) 5 34 34 34

за света Тел.: +49 26 04 97 70

понеделник до четвъртък 8:00 до 17:00 ч

петък 8:00 до 16:00 ч

Правни бележки

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health и логото на Apple са запазена марка на Apple Inc., регистрирана в Съединените щати и други държави. App Store е сервизна марка на Apple Inc., регистрирана в Съединените щати и други държави.

Android, Google Fit, Google Play и логото на Google Play са запазени марки на Google Inc.

Словната марка и логотата **Bluetooth®** са запазена марка, собственост на Bluetooth SIG, Inc.

A. Элементы управления

1. Минус (▼)
2. Подтверждение (○)
3. Плюс (▲)

Сенсорное управление:
только лёгкое касание



B. Подготовка

1. Вставьте батарейки (3 шт. 1,5 В, AAA).

Примечание:

Сразу поставьте аналитические весы (пока ещё показывают 0.0) на ровную поверхность и дождитесь, когда весы сами выключатся.

Только после этого начинайте ввод данных. Иначе может случиться так, что собственная масса весов окажет ошибочное воздействие на первое взвешивание.

Такое может произойти и при обычном использовании весов, если взять их перед взвешиванием в руки.

2. Для выполнения любых измерений ставьте весы на ровную и прочную поверхность (не на ковровое покрытие)
3. Чистка и уход: Только протирайте слегка влажной тканью. Не пользуйтесь растворителями и абразивными чистящими средствами. Не опускайте весы в воду.
4. Переключателем на обратной стороне весов можно переключать показания с кг/см на st/in или lb/in

Внимание! Опасность подскользывания на мокрой поверхности.



C. Ввод данных

1. Нажмите кнопку ○.
2. Выберите кнопками ▼/▲ место в памяти и подтвердите нажатием ○. → P
3. Установите кнопками ▼/▲ рост и подтвердите нажатием ○. → H
4. Задайте возраст и подтвердите нажатием ○. → A
5. Укажите пол и подтвердите нажатием ○. → S
6. Задайте уровень активности и подтвердите нажатием ○. (**Держите кнопку нажатой 3 секунды**). → AC

Режим атлета:

Задавая персональный уровень активности, можно точно определять потребность в калориях.

AC	Пояснение	Часы в неделю
1	мало физических движений	
2	лёгкая, активная, сидячая или стоячая работа	
3	работы по дому или в саду, в основном стоя, только иногда сидя	
4	сменности и много двигающиеся люди	5-10 часов в неделю интенсивных тренировок
5	люди, занятые на тяжёлой работе, очень активные спортсмены	минимум 10 часов в неделю интенсивных тренировок

7. Затем **сразу** поставьте весы на пол, дождитесь показания 0.0 и встаньте босиком на весы.

Это первое измерение выполняется для сохранения данных с целью автоматического распознавания пользователя в дальнейшем. Если не встать на весы, то нужно будет повторить ввод данных. При вставании на весы происходит первый анализ тела.

Весы имеют функцию Time out. Они выключаются, если в течение 40 секунд не нажимать никаких кнопок

Как вариант:

Этот шаг можно удобно выполнить в приложении Soehnle MyScale, после чего данные передаются на весы. Но первое измерение всё равно требуется. Если идентификационные данные пользователя введены на весах, как описано в пункте C, приложение Soehnle MyScale автоматически принимает данные..

D. Анализ тела

1. Установите весы на прочный ровный пол и дождитесь, когда они сами выключатся. Встаньте босиком на весы. Стойте спокойно.
2. На весах будут показаны вес и другие вычисленные данные.
3. Если полученное значение нельзя однозначно присвоить ни одному из пользователей, то будут показаны номера мест в памяти, где можно сохранить это значение.

Если полученное значение веса можно присвоить более чем 2 пользователям, то через 3 секунды появятся другие номера мест в памяти, где возможно сохранение.

Подтвердите кнопками **▼/▲** (▼= влево, ▲= вправо) показанное здесь место для сохранения.

С помощью анализа биоэлектрического сопротивления веса определяют параметры тела (содержание жира, воды, мышечной массы), основной обмен веществ в день (ккал) и индекс массы тела BMI (Body Mass Index). 9-сегментный индикатор состояния показывает отклонение от нормального значения (см. на обложке).

Весы выключаются автоматически.

Примечание: После появления на дисплее первого значения, уже можно при необходимости сойти с весов.

Интерпретация измерений

Чтобы лучше оценить измеренные значения, в начале этой инструкции приведена таблица, в которой указаны оптимальные показатели.

Оптимальная область в таблице отмечена 😊. Значения вне этой области или очень низкие (–) или очень высокие (+/++).

Пример:

Для пользователя, женщины 35 лет, веса показали содержание жира 28,2%. Для женщин возрастной группы 30-40 лет это значение находится в оптимальной области (22-31% → 😊).

Классификация веса по BMI (источник:

Всемирная организация здравоохранения, 2016 г.)

BMI (кг/м ²)	Классификация
< 18,5	недостаточный вес
18,5 - 24,9	нормальный вес
25,0 - 29,9	предождение
30,0 - 34,9	ожирение 1-ой степени
35,0 - 39,9	ожирение 2-ой степени
> 40,0	ожирение 3-ей степени

Е. Сообщения

1. Замените батарейки (Lo = Low - низкий заряд батареек)
2. Перегрузка весов (макс. 180 кг)
3. Измеренное значение больше (H) или меньше (L) указанного далее предельного значения.

	L 🍷 H		L 💧 H		L 🏋️ H	
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %

Ф. Установка приложения Soehnle MyScale

Установите приложение Soehnle MyScale на ваш смартфон или планшет следующим образом:

Смартфоны / планшеты Android™

Если вы пользуетесь устройством с системой Android, то загрузите приложение Soehnle MyScale из Google Play Store. Для этого отсканируйте QR-код или откройте „Play Store“ и найдите „Soehnle MyScale App“. Загрузите и установите бесплатное приложение.



iPhone® / iPad® (iOS®)

Если вы пользуетесь Apple iPhone или iPad, то загрузите приложение Soehnle MyScale из Apple App Store. Для этого отсканируйте QR-код или откройте „App Store“ на вашем iPhone и найдите „Soehnle MyScale App“. Загрузите и установите бесплатное приложение.



Совместимость

Приложение Soehnle MyScale совместимо с Google Fit® и Apple Health®.

Г. Инструкции по подключению весов к смартфону/планшету

Весы можно подключить к смартфону или планшету только через приложение Soehnle MyScale. Убедитесь, что на вашем устройстве включен Bluetooth®.

Весы нельзя подключить через Android™ или iOS®. Подключение возможно только через приложение Soehnle MyScale.

Н. Технические характеристики

Bluetooth®: 4.1

Полоса частот: 2,4 ГГц

Максимальная мощность передачи: 10 мВт

Макс. 180 кг / 100 г

Макс. 31 st / 0.2 lb

Макс. 396 lb / 0.2 lb

Возраст: 17-99 лет

Батарейки: 3 шт. 1,5 В AAA

Гарантия

На это изделие фирма Leifheit AG предоставляет 3 года гарантии с даты покупки (или при заказе с даты получения товара). Гарантийные претензии следует предъявлять в течение срока действия гарантии сразу после обнаружения дефекта. Гарантия распространяется на свойства изделия.

Гарантия не распространяется на:

- (1) износ, обусловленный эксплуатацией или другими естественными причинами,
- (2) повреждения из-за неправильного применения или обращения (например, удары, толчки, падения),
- (3) повреждения из-за несоблюдения предписанных правил эксплуатации,
- (4) батарейки и аккумуляторы.

В гарантийном случае фирма Leifheit обеспечивает по собственному усмотрению ремонт дефектной детали или замену изделия. Если ремонт невозможен, и идентичное изделие для замены не содержится больше в ассортименте продукции, то вы получите наиболее равноценное изделие. Возврат стоимости изделия при гарантийном случае невозможен. Эта гарантия не предусматривает возмещение ущерба.

Для использования гарантийных прав обращайтесь к продавцу, у которого было приобретено изделие, с предъявлением дефектного изделия и товарного чека (копии). Гарантия действует по всему миру.

Ваши законные права, в частности, права, вытекающие из гарантии, действуют для вас далее и не ограничиваются этой гарантией.

Соответствие стандартам CE



Данный прибор соответствует действующей Директиве ЕС (www.soehnle.com).

Утилизация элементов питания Директива ЕС

Не выбрасывайте батарейки с бытовым мусором. Сдавайте использованные батарейки в общественных сборных пунктах вашего города или там, где продаются батарейки такого же типа.

На батарейках, содержащих вредные вещества, нанесены следующие знаки:



Pb = батарейка содержит свинец

Cd = батарейка содержит кадмий

Hg = батарейка содержит ртуть

Утилизация электрических и электронных приборов Директива ЕС



Это изделие нельзя перерабатывать как обычный бытовой мусор. Его нужно сдавать в приёмный пункт электрических и электронных приборов для дальнейшей переработки. Подробную информацию можно получить в административных органах, на коммунальных предприятиях по утилизации отходов и в магазине, где вы купили прибор.

Сервисная служба

Если у вас есть вопросы или предложения, то обращайтесь к нам по следующему телефону:

Германия Тел.: (08 00) 5 34 34 34

Международный Тел.: +49 26 04 97 70

понедельник - Четверг с 8:00 до 17:00

пятница с 8:00 до 16:00

Правовые положения

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health и логотип Apple являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. App Store является сервисной маркой Apple Inc., зарегистрированной в США и других странах.

Android, Google Fit, Google Play и логотип Google Play являются торговыми марками Google Inc.

Слово и логотип **Bluetooth®** являются зарегистрированными торговыми марками Bluetooth SIG, Inc.

A. Elementy obsługowe

1. Minus (▼)
2. Potwierdzenie (○)
3. Plus (▲)

Przyciski dotykowe:
delikatnie dotykać przycisków!



B. Przygotowanie

1. Włożyć baterie (3 × 1,5 V AAA).

Wskazówka:

wagę z funkcją analizy masy ciała należy **natychmiast** (dopóki jeszcze wyświetla się 0,0) ustawić na równym podłożu i odczekać, aż sama się wyłączy. Dopiero potem przystąpić do wprowadzania danych. W przeciwnym razie mogłoby się zdarzyć, że masa wagi zostałaby błędnie uwzględniona przy pierwszym ważeniu.

Podobna sytuacja może zdarzyć się także podczas normalnej eksploatacji wagi, jeżeli przed ważeniem waga została podniesiona z podłoża.

2. Przed rozpoczęciem pomiaru ustawić wagę na równym i stabilnym podłożu (nie na wykładzinach dywanowych).
3. Czyszczenie i pielęgnacja: czyścić tylko lekko zwilżoną szmatką. Nie stosować rozpuszczalników i środków do szorowania. Nie zanurzać wagi w wodzie.
4. Możliwość przełączenia z kg/cm na st/in lub lb/in za pomocą przycisku obsługi na spodzie urządzenia.

Uwaga! Niebezpieczeństwo poślizgnięcia się na mokrej powierzchni.



C. Wprowadzanie danych

1. Nacisnąć przycisk ○.
2. Za pomocą przycisków ▼/▲ wybrać miejsce w pamięci i potwierdzić za pomocą ○. → P
3. Za pomocą przycisków ▼/▲ ustawić wymagany wzrost i potwierdzić za pomocą ○. → H
4. W następnym kroku ustawić wiek i potwierdzić za pomocą ○. → A
5. Ustawić płeć i potwierdzić za pomocą ○. → S
6. Następnie ustawić poziom aktywności i potwierdzić za pomocą ○. (**Nacisnąć przycisk i przytrzymać go przez 3 sekundy**). → AC

Tryb sportowy:

Ustawienie indywidualnego poziomu aktywności umożliwia dokładne określenie zapotrzebowania energetycznego.

AC	Wyjaśnienie	Liczba godz. na tydzień
1	Niemal całkowity brak ruchu	
2	Lekka, aktywna, siedząca lub stojąca praca	
3	Prace w domu i w ogrodzie, wykonywane głównie w pozycji stojącej, od czasu do czasu w pozycji siedzącej	
4	Sportowcy, osoby będące często w ruchu	5-10 godz./tydzień intensywnego treningu
5	Osoby wykonujące ciężką pracę, bardzo aktywni sportowcy	Min. 10 godz./tydzień intensywnego treningu

7. Następnie ustawić wagę z funkcją analizy masy ciała **natychmiast** na podłożu, odczekać, aż na wyświetlaczu pojawi się wskazanie 0,0 i wejść **bo- so** na wagę.

Pierwszy pomiar jest konieczny dla zapisu danych w pamięci do późniejszego automatycznego rozpoznawania osób. Jeżeli użytkownik nie wejdzie na wagę, należy powtórzyć procedurę wprowadzania danych. Po wejściu na wagę następuje pierwsza analiza masy ciała.

Waga wyposażona jest w tryb Time Out. Wyłącza się automatycznie po ok. 40 sekundach, jeżeli w tym czasie przyciski nie są używane.

Rozwiązanie alternatywne:

ten krok można też wykonać w wygodny sposób, korzystając z aplikacji Soehnle MyScale. Dane zostają wówczas przesłane do wagi. Pierwszy pomiar jest jednak konieczny. Jeżeli dane konieczne do rozpoznawania osób zostały wprowadzone do wagi, jak opisano w punkcie C, zostaną one automatycznie przejęte przez aplikację Soehnle MyScale.

D. Analiza masy ciała

1. Ustawić wagę na stabilnym, równym podłożu i odczekać, aż sama się wyłączy. Wejść boso na wagę. Stać bez ruchu podczas pomiaru wagi.
2. Zostaje wyświetlona waga ciała i pozostałe zmierzone wartości.
3. Jeżeli zmierzonych wartości nie można jednoznacznie przyporządkować do żadnego użytkownika, zostanie zaproponowane wolne miejsce w pamięci wyników.

Jeżeli wynik pomiaru wagi ciała pasuje do więcej niż 2 użytkowników, po 3 s zostaną zaproponowane wolne miejsca w pamięci wyników.

Za pomocą przycisków ∇/Δ (∇ = w lewo, Δ = w prawo) należy potwierdzić miejsce w pamięci wyników.

Waga dokonuje pomiaru indywidualnych parametrów ciała metodą bioimpedancji (zawartość tkanki tłuszczowej, wody i masy mięśniowej w organizmie), ustala podstawową przemianę materii na dzień (kcal) i wskaźnik BMI (Body Mass Index).

Waga wyłącza się automatycznie.

Wskazówka: użytkownik może zejść z wagi zaraz po pojawieniu się pierwszej wartości na wyświetlaczu.

Interpretacja wyników pomiaru

W celu ułatwienia oceny wyników pomiaru należy posłużyć się umieszczonym na początku instrukcji obsługi tabelarycznym zestawieniem, w którym można znaleźć wartości uznawane powszechnie za optymalne.

Optymalny zakres jest oznaczony w tabeli symbolem ©. Wartości leżące poza zakresem są albo za niskie (-), albo za wysokie (+/++).

Przykład:

użytkownikiem jest kobieta w wieku 35 lat, waga wskazuje zawartość tkanki tłuszczowej na poziomie 28,2%. Dla kobiet w grupie wiekowej 30-40 wartość ta leży w optymalnym zakresie (22-31% → ©).

Klasyfikacja wagi według wskaźnika BMI (źródło: Światowa Organizacja Zdrowia, 2016)

BMI (kg/m ²)	Klasyfikacja
< 18,5	Niedowaga
18,5-24,9	Prawidłowa waga
25,0-29,9	Nadwaga
30,0-34,9	Otyłość, stopień I
35,0-39,9	Otyłość, stopień II
> 40,0	Otyłość, stopień III

E. Komunikaty

1. Wymienić baterię (Lo = niski poziom baterii).
2. Przeciążenie wagi (maks. 180 kg).
3. Zmierzona wartość jest większa (H) lub mniejsza (L) od podanej poniżej wartości granicznej.

	L  H	L  H	L  H
♀	< 10 % > 60 %	< 5 % > 90 %	< 5 % > 90 %
♂	< 4 % > 60 %	< 5 % > 90 %	< 5 % > 90 %

F. Instalacja aplikacji Soehnle MyScale

Aplikację Soehnle MyScale należy instalować na smartfonie lub tablecie w następujący sposób:

Smartfony z systemem Android™/ tablety

W przypadku używania urządzenia z systemem Android, należy pobrać aplikację Soehnle MyScale ze Sklepu Google Play i zainstalować ją. W tym celu należy zeskanować kod QR lub otworzyć aplikację o nazwie „Sklep Play” i wyszukać „Soehnle MyScale App”. Następnie należy pobrać i zainstalować bezpłatną aplikację.



iPhone®/ iPad® (z systemem iOS®)

W przypadku używania iPhone'a lub iPada należy pobrać aplikację Soehnle MyScale z Apple App Store i zainstalować ją. W tym celu należy zeskanować kod QR lub otworzyć w iPhone'ie aplikację o nazwie „App Store” i wyszukać „Soehnle MyScale App”. Następnie należy pobrać i zainstalować bezpłatną aplikację.



Kompatybilność

Aplikacja Soehnle MyScale jest kompatybilna z aplikacjami Google Fit® i Apple Health®.

G. Instrukcje dotyczące podłączania wagi do smartfona/tabletu

Wagę można połączyć ze smartfonem lub tabletem wyłącznie za pośrednictwem aplikacji Soehnle MyScale. Upewnij się, że Bluetooth® jest włączony w urządzeniu. Wagi nie można podłączyć za pośrednictwem systemu Android™ lub iOS®. Połączenie jest możliwe tylko za pośrednictwem aplikacji Soehnle MyScale.

H. Dane techniczne

Bluetooth®: 4.1

Pasma częstotliwości: 2,4 GHz

Maksymalna moc nadawcza: 10 mW

Maks. 180 kg / 100 g

Maks. 180 kg / 100 g

Maks. 396 lb / 0,2 lb

Wiek: 17-99 lat

Potrzebne baterie: 3 × 1,5 V AAA

Gwarancja

Na niniejszy produkt wysokiej jakości firma Leifheit AG udziela trzyletniej gwarancji od daty zakupu (lub, w przypadku zamówień, od momentu otrzymania towaru). Roszczeń gwarancyjnych należy dochodzić w czasie trwania okresu gwarancyjnego, niezwłocznie po wystąpieniu uszkodzenia. Gwarancja obejmuje zachowanie właściwości produktów.

Gwarancja nie obejmuje:

- (1) uszkodzeń powstałych w wyniku użytkowania lub naturalnego zużycia;
- (2) uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego użytkowania lub obchodzenia się z produktem (np. uderzenie, upadek);
- (3) uszkodzeń powstałych w wyniku niestosowania się do podanych wskazówek dotyczących obsługi;
- (4) baterii lub akumulatora.

W przypadku uznania roszczenia gwarancyjnego przez firmę Leifheit klientowi przysługuje naprawa uszkodzonej części lub wymiana produktu według uznania producenta. W przypadku gdy wykonanie naprawy nie jest możliwe, a identyczny produkt nie jest już dostępny w asortymencie, otrzymają Państwo produkt ekwiwalentny. W przypadku uznania roszczenia gwarancyjnego nie jest możliwy zwrot ceny zakupu. Ponadto gwarancja nie obejmuje roszczeń o odszkodowanie.

Aby skorzystać z gwarancji, należy zgłosić się do punktu sprzedaży, w którym produkt został zakupiony, i przedłożyć uszkodzony produkt oraz dowód zakupu (kopia). Niniejsza gwarancja obowiązuje na całym świecie.

Oprócz tego przysługują Państwu ustawowe prawa, w szczególności prawa dotyczące rękojmi, które nie są ograniczone niniejszą gwarancją.

Zgodność CE



Urządzenie jest zgodne z obowiązującą dyrektywą UE (www.soehnle.com).

Utylizacja baterii Dyrektywa UE

Baterii nie należy wyrzucać razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Zużyte baterie należy oddać do publicznego punktu zbiórki w gminie lub w miejscach, gdzie sprzedawane są tego rodzaju baterie.

Baterie zawierające substancje szkodliwe oznaczone są następującymi symbolami:



Pb = bateria zawiera ołów.

Cd = bateria zawiera kadm.

Hg = bateria zawiera rtęć.

Utylizacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych Dyrektywa UE



Produktu nie można traktować jak normalnego odpadu z gospodarstwa domowego, lecz należy oddać go do punktu zajmującego się recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Dodatkowe informacje można uzyskać w urzędzie gminy, w komunalnych zakładach zajmujących się utylizacją odpadów lub w punkcie sprzedaży, w którym produkt został zakupiony.

Serwis konsumencki

W przypadku pytań i sugestii prosimy o kontakt pod następującymi numerami telefonów:

Niemcy Tel.: (08 00) 5 34 34 34

Międzynarodowy Tel.: +49 26 04 97 70

Od poniedziałku do czwartek 8:00 – 17:00

Piątko 8:00 – 16:00

Informacje prawne

Nazwy Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health i logo Apple są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Nazwa App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc., zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Nazwy Android, Google Fit, Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi firmy Google Inc.

Znak słowny **Bluetooth®** i logo są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc.

الوضع الرياضي:

يتيح لك ضبط مستوى نشاطك الفردي تحديد متطلباتك من الطاقة بدقة.

أ. عناصر التحكم

1. ناقص (V)
2. التأكيد (O)
3. زائد (A)



استشعار باللمس:
المس المفاتيح برفقٍ فقط!

ب. تجهيز

1. ضع البطاريات (AAA 1,5 V 3x).

ملحوظة:

ضع ميزان تحليل قيم الجسم فوراً على سطح مستو (طالما مازال يظهر الرقم 0.0) وانتظر حتى يتوقف الميزان من تلقاء نفسه.

عندئذ ابدأ في إدخال البيانات. وإلا فإنه سيكون من الممكن إدراج وزن الميزان بشكل غير صحيح في أول عملية وزن. والشئ نفسه يمكن أن يحدث أثناء التشغيل العادي عندما يتم تناول الميزان باليد.

2. لجميع القياسات، ضع الميزان بشكلٍ مستوٍ على أرض ثابتة (ليس على السجاد).

3. التنظيف والعناية: قم بالتنظيف باستخدام قطعة قماش مبللة فقط. لا تستخدم المذيبات أو المواد الكاشطة. لا تعمرا الميزان في الماء.

4. يمكن تحديد خيار خاص بكل بلد للتبديل من كجم/سم إلى st/in أو lb/in يمكن تحديده بالضغط على الزر الموجود على في أسفل المقياس لتبديل الوحدات.



انتبه! خطر الانزلاق على سطح مبلل.

ج. إدخال البيانات

1. اضغط الزر O
2. عن طريق أزرار Δ/V - اختر مكان التخزين وقم بالتأكيد باستخدام O \leftarrow P
3. عن طريق أزرار Δ/V - اضغط طول الجسد وقم بالتأكيد باستخدام O \leftarrow H
4. والخطوة التالية هي تحديد العمر والتأكيد باستخدام O \leftarrow A
5. اضغط الجنس وقم بالتأكيد باستخدام O . (اضغط على الزر بشكلٍ مستمر لمدة 3 ثوانٍ). \leftarrow S
6. ثم قم بتعيين مستوى النشاط وتأكيده باستخدام O . (اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 3 ثوانٍ). \rightarrow تيار متردد.

AC	الشرح	عدد الساعات في الأسبوع
1	ليس هناك أي نشاط بدني تقريبًا	
2	عمل خفيف ونشط وقاعدًا وقائماً	
3	الأعمال المنزلية وأعمال الحديقة، تتم في الأساس من وضع الوقوف، وأحياناً من وضع الجلوس فقط	
4	الرياضيين والأشخاص كثيري الحركة	يحد أدنى 5-10 ساعات في الأسبوع من التدريب المكثف
5	أصحاب الحرف الشاقة والرياضيين النشطين للغاية	يحد أدنى 10 ساعات في الأسبوع من التدريب المكثف

7. ثم ضع ميزان تحليل الجسم على الأرض مباشرةً، وانتظر عرض 0.0 ثم قم بالدوس على الميزان تحت القدمين. القياس الأول ضروري لحفظ البيانات من أجل تحديد الهوية الشخصية التلقائية اللاحقة. إذا لم يتم الدوس على الميزان، فيجب تكرار إدخال البيانات. بعد الدوس على الميزان، يتم إجراء أول تحليل للجسم ويتم إيقاف تشغيل الميزان مرة أخرى بعد 40 ثانية تقريبًا دون تشغيل المفتاح.

البيدلي:

يمكنك أيضاً تنفيذ هذه الخطوة باستخدام تطبيق Soehnle MyScale ثم نقل البيانات إلى الميزان. القياس الأولي ناجح. إذا قمت بتزويد الميزان بالبيانات الخاصة بالتعرف على الشخص الموضحة تحت (ج)، فسيقوم تطبيق Soehnle MyScale بذلك تلقائياً.

د. تحليل الجسم

1. ضع الميزان على أرض مستوية وثابتة وانتظر حتى ينطفئ الميزان تلقائياً. قف بثبات.
 2. يتم عرض وزن الجسم وغيرها من البيانات المحددة.
 3. في حالة عدم تخصيص القيم المحددة لأحد المستخدمين بوضوح، يتم عرض أماكن التخزين الممكنة.
- عند تخصيص الوزن المحدد لأكثر من مستخدمين اثنين، ستظهر بعد مرور 3 ثوانٍ أماكن التخزين الأخرى المحتملة.
- باستخدام الزرين Δ/V (= ∇ يساراً، Δ = يميناً) قم بتأكيد مكان التخزين الموضح.

يحسب الميزان قيم الجسم للشخص عن طريق تحليل المقاومة البيولوجية (نسبة الدهون في الجسم، والماء في الجسم، ونسبة العضلات)، ومعدل الاستقلاب الأساسي في اليوم الواحد (السرعة الحرارية)، ومؤشر كتلة الجسم (BMI) (مؤشر كتلة الجسم). يُظهر شريط الحالة المكون من 9 أجزاء الانحراف المعني عن القيمة العادية (انظر صفحة الغلاف).

يتوقف الميزان تلقائيًا عن العمل.

ملحوظة: بعد ظهور القيمة الأولى على شاشة العرض، يمكن للمستخدم أن يغادر الميزان إذا اقتضت الضرورة ذلك.

شرح قيم القياسات

من أجل تقييم قيم القياس الخاصة بك بشكل أفضل، ستجد في دليل المستخدم جدولًا موجهًا تستطيع على وجه الإجمال أن تستقي منه القيم المثلى السائدة.

يشار إلى النطاق الأمثل في الجدول عن طريق الرمز ☺. القيم خارج هذا النطاق هي إما منخفضة جدًا (-) أو مرتفعة جدًا (++++).

وهنا نسوق مثالًا:

إحدى الخدمات تبليغ من العمر 35 عامًا وحصلت من الميزان على قراءة 28.2% نسبة الدهون في الجسم. وهذا يعد بالنسبة للفئة العمرية للسيدات (30-40 عامًا) قيمة ذات معدل مثالي (22-31%) ☺ →

تصنيف الوزن تبعًا لمؤشر كتلة الجسم (المصدر: منظمة الصحة العالمية، 2016)

التصنيف	التصنيف BMI (كجم/متر مربع)
وزن ناقص	18.5
وزن طبيعي	18.5 - 24.9
ما قبل السمنة	25.0 - 29.9
درجة السمنة I	30.0 - 34.9
درجة السمنة II	35.0 - 39.9
درجة السمنة III	40.0

هـ. رسائل

1. استبدال البطارية (L=بطارية منخفضة)
2. الحمل الزائد للميزان (يحد أقصى 180 كجم)
3. القيمة المقاسة أعلى (H) أو أقل (L) من القيمة الحدية المبينة أدناه.

	L	H	L	H	L	H
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %

و. تثبيت تطبيق Soehnle MyScale-App

قم بتثبيت تطبيق Soehnle My Scale-App على هاتفك الذكي أو على الجهاز اللوحي كما يلي:

Android™-هواتف ذكية / أجهزة لوحية

إذا كنت تستخدم جهاز أندرويد، قم بتنزيل وتثبيت تطبيق Soehnle MyScale-App من متجر جوجل بلاي. للقيام بذلك، امسح رمز الاستجابة السريعة أو افتح التطبيق المسمى "Play Store" وابحث عن تطبيق "Soehnle MyScale App". والآن، قم بتحميل وتثبيت التطبيق المجاني.



iPhone® / iPad® (iOS)

إذا كنت تستخدم جهاز آيفون أبل أو آيباد، قم بتنزيل وتثبيت تطبيق Soehnle MyScale-App من متجر Apple App Store. للقيام بذلك، امسح رمز الاستجابة السريعة أو افتح التطبيق المسمى "App Store" على جهاز آيفون خاصتك وابحث هناك عن تطبيق "Soehnle MyScale-App". والآن، قم بتحميل وتثبيت التطبيق المجاني.



التوافق

تطبيق Soehnle MyScale-App متوافق مع Google Fit و Apple Health.

ز. تعليمات توصيل الميزان بهاتف ذكي/جهاز لوحي

لا يمكن توصيل الميزان إلا بهاتفك الذكي أو جهازك اللوحي باستخدام تطبيق Soehnle MyScale. يُرجى التأكد من تشغيل Bluetooth* على جهازك. لا يمكن إقران الميزان عبر نظام التشغيل Android™ أو iOS* نفسه. لا يمكن إنشاء الاتصال إلا من خلال تطبيق Soehnle MyScale.

ح. البيانات الفنية

Bluetooth: 4.1

نطاق التردد 2,4 جيجاهيرتز
أقصى قوة إرسال: 10 ميغاواط
180 كجم/ 100 جم
حد أقصى 28 ستون/ 0.2 رطل
حد أقصى 396 رطل/ 0.2 رطل
العمر: 99-17 سنوات
البطارية المطلوبة: 3 AAA 1,5 V x

الضمان

بناء على جودة المنتج الحالي تمنحك شركة ليفهايت شركة مساهمة (Leifheit AG) ضماناً لمدة 3 سنوات بدءاً من تاريخ الشراء (أو عند الطلب بدءاً من تاريخ استلام البضاعة). يجب عليك المطالبة بحقوق الضمان خلال فترة الضمان بمجرد حدوث الخلل. يغطي الضمان حالة المنتجات.

يُستثنى من الضمان ما يلي:

(1) عيوب التآكل الناجمة عن الاستخدام أو غيرها من العوامل الطبيعية الأخرى؛

(2) الأضرار الناجمة عن سوء الاستخدام أو التعامل غير السليم (الخط، الرج، السقوط)؛

(3) الأضرار الناجمة عن عدم الامتثال لتعليمات التشغيل المنصوص عليها؛

(4) البطارية، والبطارية القابلة للشحن

في حالة استحقاق الضمان تقوم شركة Leifheit وفقاً لتقديرها الخاص إما بإصلاح الأجزاء التالفة أو استبدال المنتج. إذا كان الإصلاح غير قابل للتنفيذ ولم يعد هناك منتج مماثل في مجموعة المنتجات لإتمام عملية الاستبدال، فسوف تحصل على منتج بديل مكافئ قدر الإمكان. إرجاع ثمن الشراء غير ممكن حتى في حالة استحقاق الضمان. بالإضافة إلى ذلك، لا يعطيك هذا الضمان أي حقوق للمطالبة بالتعويض.

للحصول على الضمان يرجى الاتصال بالتاجر الذي اشتريته منه المنتج مع عرض المنتج المعيب وفاتورة الشراء (نسخة). يسري هذا الضمان في جميع أنحاء العالم.

حقوقك القانونية، ولا سيما حقوق الضمان، تظل سارية عليك ولا تتقيد بهذا الضمان.

المطابقة لمعايير المجموعة الأوروبية

تقر شركة Soehnle بموجب هذا بأن هذا المنتج يتوافق مع المتطلبات الأساسية وغيرها من اللوائح ذات الصلة المنصوص عليها في التوجيهات الأوروبية الواجبة التطبيق برقم الاتحاد الأوروبي. تجد إقرارات المطابقة على الصفحة الرئيسية: www.soehnle.com



التخلص من البطارية طبقاً لتوجيهات المجموعة الأوروبية
لا يجوز إلقاء البطاريات في النفايات المنزلية. يجب التخلص من البطاريات القديمة في أماكن تجميع النفايات في بلدتك أو تسليمها لأي مكان هناك يتم فيه بيع البطاريات من النوع نفسه.

يتم تمييز البطاريات التي تحتوي على مواد ضارة بالرموز التالية:

Pb = بطارية تحتوي على الرصاص
Cd = بطارية تحتوي على الكاديوم
Hg = بطارية تحتوي على الزئبق



التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية طبقاً لتوجيهات المجموعة الأوروبية

لا يجوز التعامل مع هذا المنتج باعتباره من النفايات المنزلية العادية، ولكن يجب تسليمه إلى نقطة التجميع الخاصة بإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية. يمكنك الحصول على المزيد من المعلومات عن طريق البلدية، أو الشركة المسؤولة عن التخلص من النفايات أو المحل التجاري الذي قمت بشراء المنتج منه.



خدمة المستهلك

لطح الأسئلة والاقتراحات، يتوافر جهات الاتصال التالية ويسعدنا اتصالكم:

ألمانيا (08 00) 34 34 34

دولي +49 26 04 97 70

من الاثنين إلى الخميس من الساعة 8 صباحاً حتى 5 مساءً

الجمعة من الساعة 8 صباحاً حتى 4 مساءً

إرشادات قانونية

آبل، آيفون، آيباد، ios، آبل لوجو، كلها ماركات تجارية لشركة آبل ومسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى. "App Store" هو علامة خدمة من شركة آبل، ومسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

أندرويد، جوجل فيت، جوجل بلاي، جوجل بلاي لوجو، كلها ماركات تجارية لشركة جوجل.

العلامة النصية "بلوتوث" و "لوجوس" هي علامات تجارية مملوكة لشركة بلوتوث.

A. Juhtelemendid

1. Miinus (▼)
2. Kinnitamine (○)
3. Pluss (▲)

Sensor-Touch:
nupud reageerivad puutele!



B. Ettevalmistus

1. Paigaldage patareid (3 x 1,5 V AAA).

Märkus

Asetage kaal **kohe** (kuni sel on ees näit 0,0) tasasele pinnale ja oodake kuni see lülitub ise välja.

Alles siis alustage andmete sisestamist. Vastasel juhul võib kaalu näit esmakordsel kaalumisel vale olla.

Sama võib juhtuda ka tavapärasel kasutamisel, kui kaal enne kaalumist kätte võtta.

2. Asetage kaal mõõtmiseks alati tasasele ja kindlale aluspinnale (mitte vaibale).
3. Puhastamine ja hooldamine Puhastage ainult niiske lapiga. Ärge kasutage lahusteid ja abrasiive. Kaalu ei tohi vette sukeldada.
4. Kaalul kasutatavaid mõõtühikuid saab ümber vahetada (kg/cm asemel st/in või lb/in) kaalu tagaküljel paikneva nupuga vastavalt asukohariigile.

Tähelepanu! Libastumisoht
niiske pinna korral.



C. Andmete sisestamine

1. Vajutage nuppu ○ .
2. Valige nupuga ▼/▲ salvestuskoht ja kinnitage nupuga ○ . → P
3. Valige nupuga ▼/▲ salvestuskoht ja kinnitage nupuga ○ . → H
4. Järgmises sammus sisestage vanus ja kinnitage nupuga ○ . → A
5. Sisestage sugu ja kinnitage nupuga ○ . → S
6. Järgmises sammus sisestage aktiivsustase ja kinnitage nupuga ○ .

(Hoidke nuppu 3 sekundit all). → AC

Sportlaste režiim:

Oma aktiivsustaseme sisestamise järel on võimalik täpselt arvestada vajaliku päevast kalorite kogust.

AC	Selgitus	Tundi nädalas
1	väga vähene kehaline aktiivsus	
2	kerge liikumine istudes või püsti seistes	
3	majapidamis- ja aiatööd, peamiselt seistes, harva istudes	
4	sportlased ja väga aktiivsed inimesed	5-10 h/ndl intensiivset treeningut
5	Raske töö tegijad, väga aktiivsed sportlased	väh. 10 h/ndl intensiivset treeningut

7. Seejärel asetage kaal **kohe** põrandale, oodake ära näit 0,0 ja astuge sellele paljajalu.

Esimesel mõõtmisel salvestatakse andmed hilisemaks automaatselt kasutaja tuvastamiseks. Kui kaalule ei toetata, tuleb andmete sisestamist korjata. Kaalule toetamise järel toimub esimene kehaanalüüs.

Kaal on varustatud automaatse väljalülitusega. Kui nuppe ei puututa 40 sekundi vältel, siis lülitub kaal taas välja.

Alternatiiv

Selle sammu saate teha ka mugavalt rakenduse Soehnle MyScale vahenduse, kuhu kaal kannab automaatselt kõik mõõteväärtused üle. Esmamõõtmine tuleb siiski läbi viia. Kui te olete kaalule sisestatud kasutajate tuvastamiseks vajalikud andmed punktis C kirjeldatud viisil, siis laeb rakendus Soehnle MyScale need automaatselt.

D. Kehaanalüüs

1. Asetage kaal tasasele aluspinnale ja oodake kuni see iseseisvalt välja lülitub.
Astuge paljajalu kaalule. Seiske rahulikult.
2. Kuvatakse teie kehakaal ja täiendavad arvutuslikud väärtused.
3. Kui tuvastatud väärtusi ei ole võimalik ühegi kasutajaga siduda, siis kuvatakse võimalikud salvestuskohad.
Kui mõõdetud kaal on võimalik siduda 2 kasutajaga, siis kuvatakse 3 sekundi möödudes täiendavad salvestuskohad.
Valige nuppudega ▼/▲ (▼= vasakule, ▲= paremale) soovitud salvestuskoht.
Kaal mõõdab kehaväärtusi bioimpedantsi analüüsi-des (keha rasva, vee ja lihaste suhe) ning tuvastab kehale vajaliku päevase kalorimäära (kcal) ja kehamaasiindeksi (BMI, Body Mass Index). 9-osaline olekuriba viitab kõrvalekaldele normaalväärtusest (vt kaane siseküljelt).

Kaal lülitub automaatselt välja.

Märkus Pärast esimese väärtuse kuvamist ekraanil võib kasutaja vajadusel juba kaalult maha astuda.

Väärtuse tähendus

Võimaldamaks teil mõõdetud väärtusi paremini hinnata leiame selle kasutusjuhendi algusest tabeli kujul ülevaate, millest näete ära optimaalseks hinnatud väärtused. Optimaalsele vahemikule viitab tabelis 😊. Selles vahemikust välja jäävad väärtused on kas liiga madalad (-) või liiga kõrged (+/++).

Näiteks...

Kasutaja on 35-aastane ja kaal näitab tema keha rasvaprotsendiks 28,2%. See on 30-40-aastaste naiste puhul optimaalsesse vahemikku (22-31% → 😊) jääv väärtus.

Kaalude klassifikatsioon vastavalt kehamassiindeksile (allikas: Maailma Terviseorganisatsioon, 2016)

BMI (kg/m ²)	Klassifikatsioon
< 18,5	Alakaal
18,5 - 24,9	Normaalkaal
25,0 - 29,9	Rasvumiseelne seisund
30,0 - 34,9	Rasvumine, I aste
35,0 - 39,9	Rasvumine, II aste
< 40,0	Rasvumine, III aste

E. Teated

1. Patareid vajab asendamist (Lo = madal laetus)
2. Kaalu ülekoormus (kuni 180 kg)
3. Mõõdetud väärtus ületab (H) või jääb alla (L) järgneva piirväärtuse.

	L	H	L	H	L	H
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %

F. Rakenduse Soehnle MyScale installimine

Paigaldage oma rakendus Soehnle MyScale oma nutitelefoni või tahvelarvutisse järgneval viisil.

Android™-iga nutitelefoni / tahvelarvuti

Kui te kasutate Androidiga seadet, siis laadige Google Play Store'ist alla rakendus Soehnle MyScale ja installige see seadmele. Selleks võite skaneerida siintoodud

QR-koodi või avada seadmes rakenduse „Play Store“ ja otsida „Soehnle MyScale App“. Laadige alla ja installige rakenduse tasuta versioon.



iPhone® / iPad® (iOS®)

Kui te kasutate Apple iPhone'i või iPadi, siis laadige rakendus Soehnle MyScale alla Apple'i App Store'ist. Selleks võite skaneerida siintoodud QR-koodi või avada iPhone'il rakenduse „App Store“ ja otsida „Soehnle MyScale App“. Laadige alla ja installige rakenduse tasuta versioon.



Ühilduvus

Rakendus Soehnle MyScale ühildub Google Fit®-i ja Apple Health®-iga.

G. Juhised skaala ühendamiseks nutitelefoni/tahvelarvutiga

Kaalusid saab ühendada nutitelefoni või tahvelarvutiga ainult Soehnle MyScale rakenduse kaudu. Veenduge, et Bluetooth® oleks seadmes lubatud. Kaalusid ei saa ühendada Android™ või iOS® kaudu. Ühendamine on võimalik ainult Soehnle MyScale rakenduse kaudu.

H. Tehnilised andmed

Bluetooth®: 4,1

Sagedusvahemik: 2,4 GHz

Maksimaalne edastusvõimsus: 10 mW

Kuni 180 kg / 100 g

Kuni 31 st / 0,2 lb

Kuni 396 lb / 0,2 lb

Vanusevahemik: 17-99 eluaastat

Patareid: 3 x 1,5 V AAA

Garantii

Leifheit AG annab sellele kvaliteettootele 3-aastase garantii, alates toote ostukuupäevast (tellimise korral alates kauba kättesaamise kuupäevast). Garantiinõuded tuleb esitada kohe pärast vea ilmumist ning garantiiaja jooksul. Garantii kehtib toote omaduste kohta.

Garantii alla ei kuulu:

- (1) toote kasutamisest vm loomulikust kulumisest tekkinud puudused;
- (2) toote ebaoststarbekohasest kasutamisest või sellega vales ümberkäimisest tekkinud kahjud (nt löögid, kukkumised);
- (3) kasutusjuhiste eiramisest tulenevad kahjud;
- (4) patareid ja akud.

Garantiijuhtumi korral tagab Leifheit kas defektsete osade parandamise või toote väljavahetamise. Kui parandamine ei ole võimalik ja kui toote väljavahetamiseks seda toodet sortimendis enam ei ole, asendatakse see võimalikult samaväärsel tootega. Ostuhinna tagasinõudmine ei ole garantiikorras võimalik. See garantii ei kata kahjude hüvitamise nõudeid.

Garantiinõude esitamiseks pöörduge palun kaupmehe poole, kellelt te toote ostsite ja esitage talle rikkis toode ja ostudokument (kopia). See garantii kehtib üle maailma.

Teie seadusega ettenähtud õigusi, eriti garantii õigusi seegarantii ei piira.

CE vastavus



See seade vastab kehtivale EL direktiivile (www.soenle.com).

Patareide kõrvaldamine EL direktiiv

Patareid ei kuulu olmeprügisse. Oma vanad patareid peate te ära andma kohaliku omavalitsuse kogumispunktidesse, või sarnaseid patareid müüvasse kohta. Patareides sisalduvad ohtlikud ained on tähistatud järgmiselt:



Pb = patarei sisaldab pliid

Cd = patarei sisaldab kaadmiumi

Hg = patarei sisaldab elavhõbedat

Elektri- ja elektroonikaseadmete kõrvaldamine EL direktiiv



Seda toodet ei tohi käidelda kui tavalist olmeprügi, vaid tuleb taastootmiseks viia elektriliste ja elektrooniliste seadmete kogumiskohta. Täpsemat infot saate kohalikust omavalitsusest, olmejäätmete kõrvaldamise firmast või kauplusest, kust te toote ostsite.

Klienditeenindus

Küsimuste ja ettepanekute korral aitavad teid meeleldi meie järgmised klienditeenindused:

Saksamaa Tel.: (08 00) 5 34 34 34

Rahvusvaheline Tel.: +49 26 04 97 70

Esmaspäevast neljapäevani 8.00 kuni 17.00

Reedel 8.00 kuni 16.00

Juriidilised märkused

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health ja Apple'i logo on ettevõtte Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. App Store on ettevõtte Apple Inc. teenindusmärk, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides.

Android, Google Fit, Google Play ja Google Play logo on ettevõtte Google Inc kaubamärgid.

Sõnamärk **Bluetooth*** ja vastavad logod on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc.

A. Lietošanas elementi

1. Mīnus (▼)
2. Apstiprināt (○)
3. Plus (▲)

Skāriensensors:
Pieskarieties taustiņiem viegli!



B. Sagatavošana

1. Ievietojiet baterijas (3 x 1,5 V AAA).

Norādījums:

Nekavējoties (kamēr displejā redzams 0,0) novietojiet personiskos svarus uz līdzenas virsmas un pagaidiet, līdz svāri automātiski izslēdzas.

Tikai tad sāciet datu ievadi. Pretējā gadījumā ir iespējams, ka svaru svārs tiks kļūdaini iekļauts sākotnējā svēršanā.

Tas pats var notikt parastas lietošanas laikā, ja pirms svēršanas svarus paņem rokā.

2. Veicot svēršanu, novietojiet svarus uz cietas pamatnes (nevis uz tepiķa).
3. Tīrīšana un kopšana: Tīriet tikai ar nedaudz samitrinātu lupatu. Neizmantojiet šķīdinātājus vai abrazīvus materiālus. Nelieciet svarus ūdenī.
4. Iespēja izvēlēties kg/cm vai st/in vai lb/in atbilstoši attiecīgajai valstij, izmantojot pogu svaru aizmu-gurē.

Uzmanību! Paslīdēšanas
briesmas uz slapjas virsmas.



C. Datu ievade

1. Nospiediet taustiņu ○ .
2. Ar taustiņu ▼/▲ izvēlēties krātuves vietu un apstipriniet ar ○ . → P
3. Ar taustiņu ▼/▲ iestatiet augumu un apstipriniet ar ○ . → H
4. Nākamajā soli iestatiet vecumu un apstipriniet ar ○ . → A
5. Iestatiet dzimumu un apstipriniet ar ○ . → S
6. Beigās iestatiet aktivitātes līmeni un apstipriniet ar ○ . (Turiet taustiņu nospiestu 3 sekundes). → AC

Sportistu režīms:

Iestatot personīgo aktivitātes līmeni, var precīzi noteikt attiecīgo kaloriju patēriņu.

AC	Paskaidrojums	Stundas nedēļā
1	gandrīz nekāda fiziskā aktivitāte	
2	viegla fiziskā aktivitāte sēdus vai stāvus	
3	darbs mājās un dārzā, galvenokārt stāvus, tikai reizēm sēdus	
4	sportisti un vīrieši ar lielu fizisku aktivitāti	intensīvi treniņi 5-10 stundas nedēļā
5	smaga fiziska darba strādnieki, ļoti aktīvi sportisti	intensīvi treniņi vismaz 10 stundas nedēļā

7. Tad **nekavējoties** novietojiet svarus uz grīdas, sagaidiet, līdz parādās 0,0, un uzkāpiet uz svāriem ar basām kājām.

Pirmais mērījums ir būtisks datu saglabāšanai, lai vēlāk automātiski atpazītu personu. Ja uz svāriem neviens neuzkāpj, datu ievade ir jāatkārto. Pēc uzkāpšanas uz svāriem notiek pirmā ķermeņa analīze.

Svāriem ir noildzes režīms. Ja taustiņus neizmanto 40 sekundes, svāri izslēdzas.

Alternatīva:

Šo soli var ērti veikt, arī izmantojot Soehnle MyScale lietotni, pēc tam dati tiek pārsūtīti uz svāriem. Tomēr pirmais mērījums ir jāveic. Ja personas atpazīšanas datus ievada, kā aprakstīts C, Soehnle MyScale lietotne tos pārņems automātiski.

D. Ķermeņa analīze

1. Novietojiet svarus uz līdzenas grīdas un pagaidiet, līdz svāri automātiski izslēdzas. Uzkāpiet uz svāriem ar basām kājām. Stāviet mierīgi.
2. Tiks parādīts ķermeņa svārs un citi noteiktie dati.
3. Ja izmērītās vērtības nav skaidri piesaistītas noteiktam lietotājam, tās tiek parādītas pieejamajās krātuvēs vietās.

Ja noteikto svaru var attiecināt uz vairāk nekā 2 lietotājiem, tad citas pieejamās krātuves vietas parādās pēc 3 sekundēm.

Ar taustiņu ▼/▲ (▼= pa kreisi, ▲= pa labi) apstipriniet tur parādīto krātuves vietu.

Svāri mēra individuālas ķermeņa vērtības, izmantojot bioimpedances analīzi (ķermeņa tauku, ķermeņa ūdens, muskuļu procentuālais īpatsvars), nosaka bazālo vielmaiņas ātrumu (kcal) un KMI (Ķermeņa masas indekss). 9 segmentu statusa josla parāda novirzi no normālās vērtības (sk. tūllapu).

Svāri izslēdzas automātiski.

Norādījums: Kad displejā parādās pirmā vērtība, lietotājs var nokāpt no svāriem, ja nepieciešams.

Mērījuma vērtību interpretācija

Lai varētu labāk novērtēt izmērītās vērtības, šīs lietošanas instrukcijas sākumā ir atrodama pārskata tabula, kurā norādītas vērtības, kas parasti tiek uzskatītas par optimālām.

Optimālais vērtību diapazons tabulā ir atzīmēts šādi:

☺. Ārpus šī diapazona esošās vērtības ir vai nu pārāk zemas (-), vai pārāk augstas (+/+).

Piemēram:

Lietotāja vecums ir 35 gadi, un svāri rāda, ka ķermeņa tauku procents ir 28,2%. Šāda vērtība ir optimāla 30-40 vecām sievietēm (22-31% → ☺).

Svara klasifikācija pēc KMI

(avots: Pasaules Veselības organizācija, 2016)

KMI (kg/m ²)	Klasifikācija
< 18,5	Nepietiekams svārs
18,5 - 24,9	Normāls svārs
25,0 - 29,9	Liekais svārs
30,0 - 34,9	Pirmās pakāpes aptaukošanās
35,0 - 39,9	Otrās pakāpes aptaukošanās
> 40,0	Ļoti smaga aptaukošanās

E. Ziņojumi

1. Nomainīt bateriju (Lo = baterija izlādējusies)
2. Svāru pārslodze (maks. 180 kg)
3. Noteiktā vērtība ir lielāka (H) vai mazāka (L) par tālāk norādīto robežvērtību.

	L	H	L	H	L	H
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %

F. Soehnle MyScale lietotnes instalēšana

Uzstādi lietotni Soehnle MyScale savā viedtālrunī vai planšetdatorā šādi:

Android™ viedtālruni un planšetdatori

Ja izmantojat Android ierīci, lejupielādējiet un instalējiet Soehnle MyScale lietotni no Google Play veikala. Lai to paveiktu, noskenējiet QR kodu vai atveriet lietotni ar nosaukumu "Play Store" un meklējiet "Soehnle MyScale App". Ielādējiet un instalējiet bezmaksas lietotni.



iPhone® vai iPad® (iOS®)

Ja izmantojat Apple iPhone vai iPad ierīci, lejupielādējiet un instalējiet Soehnle MyScale lietotni no Google Play veikala. Lai to paveiktu, noskenējiet QR kodu vai atveriet lietotni ar nosaukumu "App Store" savā iPhone ierīcē un sameklējiet "Soehnle MyScale App". Ielādējiet un instalējiet bezmaksas lietotni.



Savietojamība

Lietotne "Soehnle MyScale App" ir savietojama ar Google Fit* un Apple Health*.

G. Norādījumi skalas savienošanai ar viedtālruni/tableti

Svāru var savienot ar viedtālruni vai planšetdatoru tikai ar lietotnes Soehnle MyScale palīdzību. Pārlicinieties, ka ierīcē ir aktivizēta Bluetooth® funkcija. Svāru nevar pieslēgt, izmantojot Android™ vai iOS®. Savienojumu var izveidot tikai ar Soehnle MyScale lietotni.

H. Tehniskie dati

Bluetooth®: 4.1

Frekvences diapazons: 2,4 GHz

Maksimālā pārraides jauda: 10 mW

Maks. 180 kg / 100 g

Maks. 31 st / 0,2 lb

Maks. 396 lb / 0,2 lb

Vecums: 17-99 gadi

Baterijas: 3 x 1,5 V AAA

Garantija

Leifheit AG piešķir 3 gadu garantiju šim kvalitatīvajam izstrādājumam, skaitot no pirkuma datuma (vai pēc preču saņemšanas pasūtīšanas gadījumā). Garantijas prasības jāiesniedz tūlīt pēc defekta rašanās garantijas termiņa laikā. Garantija attiecas uz izstrādājumu īpašībām.

Garantija neattiecas uz:

- (1) defektiem, kas saistīti ar lietošanu vai dabisku nodilumu;
- (2) defektiem, kas radušies neatbilstošas izmantošanas dēļ (piemēram, trieciens, sasišana, nokrišana);
- (3) defektiem, ko izraisījuši lietošanas norādījumu neievērošana;
- (4) bateriju vai akumulatoru.

Garantijas gadījumā Leifheit pēc saviem ieskatiem vai nu saremontēs bojātās detaļas, vai nomainīs izstrādājumu. Ja remonts nav iespējams un izstrādājumu nevar nomainīt ar identisku, jo tas vairs nav sortimentā, jūs saņemsiet pēc iespējas līdzvērtīgu aizstājējpreci. Garantijas gadījumā pirkuma cena netiek atmaksāta. Šī garantija nenodrošina zaudējumu atlīdzināšanu.

Lai izmantotu garantiju, lūdzu, iesniedziet defektīvo izstrādājumu un pirkuma čeku (kopiju) tirgotājam, no kura iegādājāties izstrādājumu. Šī garantija darbojas visā pasaulē.

Jūsu likumiskās tiesības, jo īpaši garantijas tiesības, paliel spēkā, un šī garantija tās neierobežo.

CE atbilstība



Šī ierīce atbilst spēkā esošajai ES direktīvai (www.soehnle.com).

Bateriju utilizācija ES direktīva

Neizmetiet baterijas sadzīves atkritumos. Nododiet baterijas savas kopienas publiskās savākšanas vietās vai arī vietās, kur tiek pārdotas attiecīga veida baterijas. Baterijām, kas satur bīstamas vielas, ir šādi apzīmējumi:



Pb = baterija satur svīnu
Cd = baterija satur kadmiju
Hg = baterija satur dzīvsudrabs

Elektrisko un elektronisko ierīču utilizācija

ES direktīva



Šis izstrādājums nav parasti sadzīves atkritumi, bet tas ir jānodod utilizācijai paredzētu elektrisku un elektronisku ierīču pieņemšanas punktā. Papildu informāciju jautājiēt sa-

vas apdzīvotās vietas pārvaldē, komunālajā atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumā vai veikalā, kurā iegādājāties šo izstrādājumu.

Apkalpošanas nodaļa

Jautājumu un ieteikumu gadījumā sazinieties ar mums:

Vācijā Tālr.: (08 00) 5 34 34 34

Starptautiski Tālr.: +49 26 04 97 70

No pirmdienas līdz ceturtdienai 8.00 – 17.00

Piektdiena 8.00 – 16.00

Juridiska informācija

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health un Apple logo-tips ir uzņēmuma Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs. App Store ir uzņēmuma Apple Inc. pakalpojuma zīme, kas reģistrēta ASV un citās valstīs.

Android, Google Fit, Google Play un Google Play logo-tips ir uzņēmuma Google Inc. preču zīmes.

Bluetooth® vārdiskā zīme un logotipi ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc.

A. Valdikliai

1. Minuso ženklas (▼)
2. Patvirtinimas (○)
3. Pliuso ženklas (▲)

Jutiklinis ekranas:
Mygtukus lieskite švelniai!



B. Pasiruošimas

1. Įdėkite baterijas (3 x 1,5 V AAA).

Nurodymas:

Kūno sudėties analizės svarstyklės iš karto (kol rodoma 0,0) padėkite ant lygaus ir plokščio paviršiaus ir palaukite, kol jos automatiškai išsijungs.

Tik tada pradėkite įvesti duomenis. Kitu atveju svarstyklės gali neteisingai rodyti pradinį svorį.

Tas pats gali atsitikti ir dirbant įprastu režimu, jeigu svarstyklės prieš svėrimą paimsite į rankas.

2. Norėdami atlikti matavimus, pastatykite svarstyklės ant lygaus ir tvirto pagrindo (ne ant kiliminių dangos).
3. Valymas ir priežiūra: Valykite tik lengvai sudrėkinta šluoste. Nenaudokite tirpiklių ar šveitiklių. Nepanardinkite svarstyklių į vandenį.
4. Galite nustatyti konkrečios šalies matavimo vienetus – kg/cm, st/in arba lb/in, naudodami valdymo mygtuką svarstyklių galinėje pusėje.

Dėmesio! Pavojus paslysti ant drėgno paviršiaus.



C. Duomenų įvedimas

1. Paspauskite mygtuką ○.
2. Naudokite mygtukus ▼/▲, norėdami pasirinkti įrašymo vietą, ir patvirtinkite naudodami ○. → P
3. Naudokite mygtukus ▼/▲, norėdami nustatyti kūno apimtį, ir patvirtinkite naudodami ○. → H
4. Tada įveskite amžių ir patvirtinkite naudodami ○. → A
5. Nustatykite lytį ir patvirtinkite naudodami ○. → S
6. Ir galiausiai pasirinkite aktyvumo lygį ir patvirtinkite naudodami ○. (**Palaiykite nuspaudę 3 sekundes.**) → AC

Sporto režimas:

Nustatant asmeninį aktyvumo lygį, galima tiksliai pasirinkti atitinkamą kalorijų kiekį pagal poreikį.

AC	Paaiškinimas	Valandų per savaitę
1.	Mažai fizinės veiklos	
2.	Lengvi, aktyvūs judesiai sėdint arba stovint	
3.	Namų ruošą arba sodo darbai, daugiausia stovint, tik kartkartėmis sėdint.	
4.	Sportininkai ir daug judantys žmonės	5–10 val. per savaitę intensyvių treniruočių
5.	Sunkų fizinį darbą dirbantys arba ypač daug sportuojantys žmonės	Mažiausiai 10 val. per savaitę intensyvių treniruočių

7. Tada iš karto padėkite kūno sudėties analizės svarstyklės ant grindų, palaukite, kol ekrane bus rodoma 0,0, ir atsistokite basomis.

Pirmasis matavimas netinka duomenų išsaugojimui vėlesniam automatiniam asmens atpažinimui atlikti. Jeigu ant svarstyklių neužlipsite, duomenis reikės įvesti iš naujo. Atsistojus ant svarstyklių, atliekama pirmoji kūno masės analizė.

Svarstyklės turi „time-out“ (skirtojo laiko pabaigos) režimą. Nepaspaudus mygtukų svarstyklės pačios išsijungia po maždaug 40 sekundžių.

Arba:

Šį veiksmą galite patogiai atlikti naudodami programėlę „Soehnle MyScale“, tada duomenys bus perkelti į svarstyklės. Tačiau reikia atlikti pirmąjį matavimą. Jeigu įvedėte asmens atpažinimo duomenis, kaip aprašyta svarstyklių naudojimo instrukcijų C dalyje, programėlė „Soehnle MyScale“ juos automatiškai įrašys.

D. Kūno analizė

1. Svarstyklės padėkite ant lygaus, plokščio paviršiaus ir palaukite, kol jos automatiškai išsijungs. Užlipkite ant svarstyklių basomis. Ramiai pastovėkite.
2. Rodomas kūno svoris ir kiti nustatyti duomenys.
3. Jei nustatytų verčių negalima aiškiai priskirti naudotojui, bus rodomos galimos išsaugojimo vietos. Jei nustatytas svoris gali būti priskirtas daugiau nei 2 naudotojams, kitos galimos išsaugojimo vietos bus rodomos po 3 sekundžių.

Mygtukais ▼/▲ (▼= kairėn, ▲= dešinėn) patvirtinkite rodomą išsaugojimo vietą.

Svarstyklės matuoja individualių kūno sudėties rodiklių (kūno riebalų masę, vandens kiekį, raumenų masę), taip pat nustato bazinę medžiagų apykaitą

(kcal) ir KMI (kūno masės indeksą), naudodamos bioelektrinio impedanso vertinimo metodą. 9 segmentų būsenos juostoje rodomas atitinkamas nuokrypis nuo įprastos (žr. viršelij).

Svarstyklės išsijungia automatiškai.

Nurodymas: Ekrane pasirodžius pirmajai vertei, naudotojas jau gali išeiti iš svarstyklių meniu, jei to reikia.

Matavimo verčių paaiškinimas.

Norėdami geriau įvertinti savo išmatuotas vertes, peržiūrėkite anksčiau šiose instrukcijose pateiktą lentelę, kurioje rasite optimalias vertes.

Optimalus intervalas lentelėje pažymėtas ☺. Į šį intervalą nepatenkančios vertės yra arba per mažos (-), arba per didelės (+/+).

Pavyzdžiui:

Naudotojas yra 35 metų, ir svarstyklių rodoma jo kūno riebalų masė yra 28,2%. Tai yra 30–40 metų amžiaus grupei taikomas optimalus intervalas (22–31% → ☺).

Svorio klasifikacija pagal KMI (šaltinis: Pasaulio sveikatos organizacija, 2016)

KMI (kg/m ²)	Klasifikavimas
< 18,5	Nepakankamas svoris
18,5–24,9	Normalus svoris
25,0–29,9	Antsvoris
30,0–34,9	I laipsnio nutukimas
35,0–39,9	II laipsnio nutukimas
> 40,0	III laipsnio nutukimas

E. Pranešimai

1. Pakeiskite bateriją (Lo = žemas baterijos lygis)
2. Svarstyklių perkrova (iki 180 kg)
3. Išmatuota reikšmė viršija (H) ribinę reikšmę arba yra už ją mažesnė (L) pagal toliau pateiktas ribas.

	L  H	L  H	L  H
♀	< 10% > 60%	< 5% > 90%	< 5% > 90%
♂	< 4% > 60%	< 5% > 90%	< 5% > 90%

F. Programėlės „Soehnle MyScale“ įdiegimas

Norėdami įdiegti programėlę „Soehnle MyScale“ savo išmaniajame telefone arba planšetiniame kompiuteryje, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

Išmanieji telefonai / planšetiniai kompiuteriai su „Android™“ operacine sistema

Jei naudojate „Android“ įrenginį, programėlę „Soehnle MyScale“ atsisiųskite ir įdiekite iš „Google Play Store“. Norėdami tai padaryti, nuskaitykite QR kodą arba atverkite programėlę „Play Store“ ir ieškokite „Soehnle MyScale App“. Atsisiųskite ir įdiekite nemokamą programėlę iš karto.



„iPhone™“ / „iPad™“ („iOS“)

Jei naudojate „Apple iPhone“ ar „iPad“ įrenginį, programėlę „Soehnle MyScale“ atsisiųskite ir įdiekite iš „Apple App Store“. Norėdami tai padaryti, nuskaitykite QR kodą arba atverkite programėlę „App Store“ savo telefone „iPhone“ ir ieškokite „Soehnle MyScale-App“. Atsisiųskite ir įdiekite nemokamą programėlę iš karto.



Suderinamumas

Programėlė „Soehnle MyScale“ yra suderinama su „Google Fit“ ir „Apple Health“.

G. Svarstyklių prijungimo prie išmaniojo telefono / planšetinio kompiuterio instrukcijos

Svarstyklės prie išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio galima prijungti tik naudojant programėlę „Soehnle MyScale“. Įsitinkite, kad įrenginyje įjungta „Bluetooth®“ funkcija. Svarstyklių negalima prijungti per „Android™“ arba „iOS®“. Prisijungti galima tik per „Soehnle MyScale“ programėlę.

H. Techniniai duomenys

Bluetooth®: 4.1

Dažnių juosta: 2,4 GHz

Didžiausia perdavimo galia: 10 mW

Iki 180 kg/100 g

Iki 31 st/0,2 lb

Iki 396 lb/0,2 lb

Amžius: 17-99 metų

Baterijos: 3 x 1,5 V AAA

Garantija

Šiam produktui „Leifheit AG“ suteikia 3 metų garantiją skaičiuojant nuo pirkimo datos (užsakant – nuo prekės gavimo datos). Garantiniai reikalavimai turi būti pateikti kiam iš karto nustačius trūkumą garantijos galiojimo laikotarpiu. Garantija taikoma produkto savybėms.

Garantija netaikoma:

- (1) naudojimo arba natūralaus nusidėvėjimo sukeltiems gedimams,
- (2) trūkumams dėl netinkamo prietaiso naudojimo arba elgesio su juo (pvz., smūgio, atsitrenkimo, kritimo),
- (3) trūkumams dėl nurodytų naudojimo nuorodų nesilaikymo,
- (4) baterijoms ar akumuliatoriams.

Esant garantiniam atvejui, „Leifheit“ savo nuožiūra arba pataiso brokuotas dalis, arba pakeičia prietaisą kitu. Jei-gu prietaisas neremontuotinas, o identiško produkto jau nėra asortimente, gausite kitą tokios pat vertės produktą. Garantiniu atveju pinigai negražinami. Be to, ši garantija neužtikrina žalos atlyginimo.

Dėl garantinio aptarnavimo kreipkitės į parduotuvę, kurioje pirkote prietaisą, ir pateikite sugedusį prietaisą ir pirkimo kvitą (jo kopiją). Ši garantija galioja visame pasaulyje.

Ši garantija neapriboja Jūsų įstatyminių teisių, ypač garantinių teisių, jos ir toliau lieka galioti.

CE atitiktis



Šis prietaisas atitinka jam taikomą ES direktyvą (www.soehnle.com).

Baterijų šalinimo ES direktyva

Baterijų negalima šalinti su buitinėmis atliekomis. Nebenaudojamas baterijas turite pristatyti į viešąsias surinkimo vietas savo bendruomenėje ar kur yra parduodamos tos pačios rūšies baterijos.

Baterijos, kurių sudėtyje yra kenksmingų medžiagų, yra žymimos šiais simboliais:



Pb = baterijoje yra švino

Cd = baterijoje yra kadmio

Hg = baterijoje yra gyvsidabrio

Elektrinių ir elektroninių prietaisų šalinimo ES direktyva



Šio gaminio negalima šalinti įprastiniu būdu kartu su buitinėmis atliekomis, jis turėtų būti pridudomas specialiai tam skirtose elektrinių ir elektroninių prietaisų surinkimo vietose. Išsamesnę informaciją gausite savo savivaldybėje, atliekų šalinimo įmonėje arba produkto įsigijimo vietoje.

Naudotojų aptarnavimas

Į Jūsų klausimus ir pastabas mielai atsakys šie mūsų atstovai:

Vokietijoje Tel.: (08 00) 5 34 34 34

Tarptautiniu Tel.: +49 26 04 97 70

Pirmadienio iki ketvirtadienio 8.00–17.00 val.

Pentadienis 8.00–16.00 val.

Teisinis pranešimas

„Apple“, „iPhone“, „iPad“, „iOS“, „Apple Health“ ir „Apple“ logotipai yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse. „App Store“ yra „Apple Inc.“ paslaugų ženklas registruotas JAV ir kitose šalyse.

„Android“, „Google Fit“, „Google Play“ ir „Google Play“ logotipai yra „Google Inc.“ prekių ženklai.

Bluetooth® žodinis prekių ženklas ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth SIG, Inc.“.

A. Elemente de operare

1. Minus (▼)
2. Confirmaire (○)
3. Plus (▲)

Sensor-Touch:
Apăsăuți ușor tastele!



B. Pregătire

1. Introduceți bateriile (3 x 1,5 V AAA).

Indicație:

Puneți cântarul de analiză corporală **imediat** (cât încă nu se afișează 0,0) pe o suprafață netedă și așteptați până când cântarul se oprește singur.

Abia apoi începeți introducerea datelor. Altfel s-ar putea ca greutatea cântarului să fie preluată în prima cântărire în mod eronat.

Același lucru se poate întâmpla și în regimul normal de funcționare, dacă cântarul este luat în mână înainte de utilizare.

2. Pentru toate măsurătorile așezați cântarul pe o suprafață netedă și rezistentă (nu pe mochetă).
3. Curățare și îngrijire: Curățați doar cu o cârpă ușor umezită. Nu folosiți solvenți sau detergenți agresivi. Nu scufundați cântarul în apă.
4. Posibilitate de conversie specifică țării de pe kg/cm pe st/in sau lb/in prin comutarea cu tasta de operare de pe spatele cântarului.

Atenție! Pericol de alunecare pe suprafețe umede.



C. Introducerea datelor

1. Apăsăuți tasta ○ .
2. Cu tastele ▼/▲ selectați locul de memorare și confirmați cu ○ . → P
3. Cu tastele ▼/▲ setați dimensiunea corpului și confirmați cu ○ . → H
4. La pasul următor setați vârsta și confirmați cu ○ . → A
5. Setați sexul și confirmați cu ○ . → S
6. După aceasta setați nivelul de activitate și confirmați cu ○ . **(Țineți tasta apăsată timp de 3 sec).** → AC

Modul atlet:

Prin stabilirea nivelului de activitate personal, necesarul de calorii poate fi determinat cu precizie.

AC	Explicație	Ore pe săptămână
1	aproape deloc mișcare	
2	mișcare ușoară, activă, șezând și în picioare	
3	Muncă în casă, grădină, în principal în picioare, doar rareori șezând	
4	Sportivi și persoane cu multă mișcare	5-10 ore/săptămână antrenament intensiv
5	Muncă grea, sportiv foarte activ	minim 10 ore/săptămână antrenament intensiv

7. Apoi așezați **imediat** cântarul de analiză corporală pe podea, așteptați să se afișeze 0,0 și urcați pe el **descult**.

Prima măsurare este obligatorie pentru salvarea datelor pentru depistarea automată a persoanelor pe viitor. Dacă nu vă urcați pe cântar, introducerea datelor trebuie repetată. După ce vă urcați pe cântar are loc prima analiză a corpului.

Cântarul dispune de un mod de oprire automată. După cca. 40 de secunde fără apăsarea vreunei taste, cântarul se oprește.

Alternativă:

De asemenea, puteți efectua acest pas în mod confortabil prin intermediul aplicației Soehnle MyScale, datele fiind apoi transferate către cântar. Prima măsurare este însă necesară. Dacă introduceți datele de identificare personale pe cântar așa cum este descris la C, aplicația Soehnle MyScale le va prelua automat.

D. Analiza corpului

1. Așezați cântarul pe o suprafață dreaptă și rezistentă și așteptați să se închidă singur. Urcați-vă **descult** pe cântar. Stați nemișcat.
2. Greutatea corporală și celelalte date vor fi afișate.
3. Dacă valorile determinate nu sunt atribuite în mod clar unui utilizator, atunci sunt afișate posibilele locații de memorie.

Dacă greutatea determinată poate fi atribuită la mai mult de 2 utilizatori, celelalte posibile locații de memorie apar după 3 secunde.

Cu tastele ▼/▲ (▼= stânga, ▲= dreapta) confirmați locațiile de salvare.

Cântarul măsoară valorile individuale ale corpului prin analiza bioimpedanței (proporția grăsimii corporale, a apei din corp, a procentului de mușchi), determină rata metabolică zilnică (kcal) și BMI (Indice de masă corporală). Bara de stare cu 9 segmente indică abaterea de la valoarea normală (vezi coperta).

Cântarul se închide automat.

Indicație: După ce prima valoare a apărut pe ecran, utilizatorul poate coborî deja de pe cântar.

Interpretarea valorilor măsurate

Pentru a vă putea evalua mai bine valorile măsurate, veți găsi o prezentare tabelară la începutul acestui manual de operare, în care puteți găsi valorile care sunt în mod obișnuit considerate optime.

Intervalul optim este indicat în tabel printr-un ☺. Valorile din afara acestui interval sunt fie prea mici (–), fie prea mari (+/+++).

Iată un exemplu:

Un utilizator are 35 de ani și primește un procent de grăsime corporală de 28,2% de la cântar. Acesta este un interval optim pentru grupa de vârstă 30-40 de ani la femeii (22-31 % → ☺).

Clasificarea greutateii după BMI

(Sursa: Organizația Mondială a Sănătății, 2016)

BMI (kg/m ²)	Clasificare
< 18,5	Greutate redusă
18,5 - 24,9	Greutate normală
25,0 - 29,9	Pre-adipositate
30,0 - 34,9	Adipozitate gradul I
35,0 - 39,9	Adipozitate gradul II
> 40,0	Adipozitate gradul III

E. Mesaje

- Înlocuirea bateriei (Lo = Low Batterie)
- Suprasolicitarea cântarului (max. 180 kg)
- Valoarea măsurată este peste (H) resp. sub (L) următoarea valoare limită indicată.

	L	H	L	H	L	H
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %

F. Instalarea Soehnle MyScale-App

Instalați aplicația Soehnle MyScale pe smartphone-ul sau tableta dumneavoastră după cum urmează:

Smartphone / Tablete Android™

Dacă utilizați un dispozitiv Android, descărcați și instalați aplicația Soehnle MyScale din Magazinul Google Play. Pentru a face acest lucru, scanați codul QR sau deschideți aplicația numită "Magazin Play" și căutați „Soehnle MyScale App”. Încărcați și instalați acum aplicația gratuită.



iPhone® / iPad® (iOS®)

Dacă utilizați un dispozitiv Apple iPhone sau iPad, descărcați și instalați aplicația Soehnle MyScale din Magazinul Apple App. Pentru a face acest lucru, scanați codul QR sau deschideți aplicația denumită „App Store” pe iPhone-ul dvs. și căutați „Soehnle MyScale-App”. Încărcați și instalați acum aplicația gratuită.



Compatibilitate

Aplicația Soehnle MyScale este compatibilă cu Google Fit® și Apple Health®.

G. Instrucțiuni pentru conectarea cântarului la smartphone/tabletă

Cântarul poate fi conectat numai la un smartphone sau la o tabletă utilizând aplicația Soehnle MyScale. Asigurați-vă că funcția Bluetooth® este activată pe dispozitivul dumneavoastră. Cântarul nu poate fi conectat prin Android™ sau iOS®. Vă puteți conecta numai prin intermediul aplicației Soehnle MyScale.

H. Specificații tehnice

Bluetooth®: 4.1

Bandă frecvențe: 2,4 GHz

Capacitate maximă de emisie: 10 mW

Max. 180 kg / 100 g

Max. 31 st/0,2 lb

Max. 396 lb / 0.2 lb

Vârsta: 17-99 ani

Necesar baterii: 3 x 1,5 V AAA

Garanție

Leifheit AG vă acordă o garanție de 3 ani pentru acest produs de calitate de la data cumpărării (în cazul comenzilor, de la primirea bunurilor). Solicitățile de garanție trebuie să fie efectuate imediat după ce defecțiunea a apărut, în perioada de garanție. Garanția acoperă caracteristicile produselor.

Garanția nu acoperă:

- (1) uzura cauzată în urma utilizării sau din alte cauze naturale;
- (2) defecțiuni cauzate prin utilizarea necorespunzătoare (de ex. lovituri, prăbușire);
- (3) defecțiuni prin nerespectarea instrucțiunilor de utilizare;
- (4) bateria, resp. acumulatorul

În caz de garanție, Leifheit vă acordă, la discreția sa, fie repararea pieselor defecte, fie înlocuirea produsului. În cazul în care o reparație nu este fezabilă și un produs identic nu mai este disponibil în gama de produse în scopul înlocuirii, veți primi un produs de înlocuire cât mai echivalent posibil. Nu este posibilă rambursarea prețului de achiziție în cazul garanției. Această garanție nu oferă nici dreptul la daune.

Pentru a revendica garanția, trimiteți produsul defect și dovada cumpărării (copie) la distribuitorul de la care ați achiziționat produsul. Această garanție este valabilă internațional.

Drepturile dvs. legale, în special drepturile de garanție, se aplică în continuare pentru dvs. și nu sunt limitate de această garanție.

Conformitatea CE



Acest aparat corespunde directivei UE în vigoare (www.soehnle.com).

Eliminarea bateriilor Directiva UE

Bateriile nu se aruncă în gunoiul menajer. Bateriile vechi se predau la punctele publice de colectare din

comunitatea dumneavoastră sau în locurile unde se comercializează baterii de tipul respectiv. Bateriile ce conțin substanțe toxice sunt marcate cu acest simbol:



Pb = bateria conține plumbi

Cd = bateria conține cadmiu

Hg = bateria conține mercur

Eliminarea aparatelor electrice și electronice Directiva UE



Acest produs nu se va trata ca deșeu menajer, ci se va preda la un punct de colectare pentru reciclarea aparatelor electrice și electronice. Pentru mai multe informații, luați legătura cu autoritățile locale, cu serviciul municipal de salubritate sau cu magazinul de unde ați cumpărat produsul.

Serviciu pentru consumatori

Pentru întrebări și sugestii suntem la dispoziția dumneavoastră prin următoarele persoane de contact:

Germania Tel.: (08 00) 5 34 34 34

Internațional Tel.: +49 26 04 97 70

Luni până joii 8:00 până la 17:00

Vineri 8:00 până la 16:00

Prevederi legale

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health și logo-ul Apple sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în Statele Unite. și alte țări. App Store este un serviciu al Apple Inc., înregistrat în S.U.A. și alte țări.

Android, Google Fit, Google Play și logo-ul Google Play sunt mărci comerciale ale Google Inc.

The **Bluetooth®** word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

A. Upravljalni elementi

1. Minus (▼)
2. Potrditev (○)
3. Plus (▲)

Senzor na dotik:

Tipk se dotikajte samo nežno!



B. Priprava

1. Vstavite baterije (3 x 1,5 V AAA).

Napotek:

Tehtnico za analizo telesa **takoj** (dokler je prikazana vrednost 0,0) postavite na ravno površino in počakajte, da se tehtnica sama izključi.

Šele nato začnite z vnosom podatkov. Sicer se lahko zgodi, da bo med prvim tehtanjem pomotoma upoštevana tudi teža tehtnice.

Enako se lahko zgodi med običajnim delovanjem, če tehtnico pred tehtanjem vzamete v roke.

2. Za vse meritve postavite tehtnico na trdno podlago (ne na preproge).
3. Čiščenje in nega: Čistite samo z rahlo vlažno krpo. Ne uporabljajte topil ali abrazivnih sredstev. Tehtnice ne potaplajte v vodo.
4. Možnost prestavitve s kg/cm na st/in ali lb/in glede na posamezno državo, s preklapljanjem s tipko za upravljanje na zadnji strani tehtnice.

Pozor! Nevarnost zdrsa na mokri površini.



C. Vnos podatkov

1. Pritisnite tipko ○ .
2. S tipkama ▼/▲ izberite pomnilniško mesto in potrdite s pritiskom na ○ . → P
3. S tipkama ▼/▲ nastavite telesno velikost in potrdite s pritiskom na ○ . → H
4. V naslednjem koraku nastavite starost in potrdite s pritiskom na ○ . → A
5. Nastavite spol in potrdite s pritiskom na ○ . → S
6. Nato nastavite stopnjo aktivnosti in potrdite s pritiskom na ○ . (**Tipko držite pritisnjeno 3 sekunde**). → AC

Športni način:

Z nastavitvijo osebne stopnje aktivnosti omogočite natančen izračun posamezne potrebe po kalorijah.

AC	Razlaga	Št. ur na teden
1	komaj kaj telesnega gibanja	
2	lahko, aktivno, sedeče in stoječe gibanje	
3	hišna in vrtna opravila, večinoma stoje, le včasih sede	
4	športniki in ljudje, ki se veliko gibajo	5–10 ur/teden intenzivnega treninga
5	težki delavci, zelo aktivni športniki	najmanj 10 ur/teden intenzivnega treninga

7. Nato tehtnico za analizo telesa **takoj** postavite na tla, počakajte na prikaz vrednosti 0,0 in stopite nanjo bosi.

Prva meritev je bistvenega pomena za shranjevanje podatkov za poznejše samodejno prepoznavanje oseb. Če ne stopite na tehtnico, je treba ponoviti vnos podatkov. Ko stopite na tehtnico, sledi prva analiza telesa.

Tehtnica ima funkcijo časovnega izklopa. Če približno 40 sekund ne pritisnete na nobeno tipko, se izklopi.

Možnost:

Ta korak lahko udobno opravite tudi prek aplikacije Soehnle MyScale, od koder se potem podatki prenesejo na tehtnico. Vseeno pa je potrebna prva meritev. Če v tehtnico vneseš podatke za prepoznavanje oseb, kot je opisano pod točko C, jih aplikacija Soehnle MyScale samodejno uporabi.

D. Analiza telesa

1. Tehtnico postavite na ravno površino in počakajte, da se tehtnica sama izključi.
- Stopite bosi na tehtnico. Mirno stojte.
2. Prikažejo se telesna teža in drugi izmerjeni podatki.
3. Če izmerjenih vrednosti ni mogoče jasno dodeliti uporabniku, se prikažejo morebitna pomnilniška mesta.

Če je izmerjeno težo mogoče dodeliti več kot 2 uporabnikoma, se po 3 sekundah pojavijo še druga možna pomnilniška mesta.

S tipkama ▼/▲ (▼= levo, ▲= desno) potrdite prikazano pomnilniško mesto.

Tehtnica meri posamezne telesne vrednosti s pomočjo bioelektrične impedančne analize (delež telesne maščobe, delež vode v telesu, delež mišične mase), izračuna dnevni bazalni metabolizem (kcal) in ITM (indeks telesne mase). 9-segmentna vrstica stanja prikazuje posamezna odstopanja od normalne vrednosti (glejte naslovno stran).

Tehtnica se samodejno izključi.

Napotek: Ko se na zaslonu prikaže prva vrednost, lahko uporabnik po potrebi že stopi s tehtnice.

Razlaga merilnih vrednosti

Da bi lažje ocenili svoje izmerjene vrednosti, je na začetku teh navodil za uporabo pregled v obliki preglednice, ki ga lahko uporabite za ogled vrednosti, ki običajno veljajo za optimalne.

Optimalno območje je v preglednici označeno s simbolom ☺. Vrednosti izven tega območja so bodisi prenizke (–) ali previsoke (+/+++).

Primer:

Uporabnica je stara 35 let in se ji na zaslonu tehtnice izpiše delež telesne mase 28,2 %. To je v optimalnem območju za starostno skupino žensk, starih od 30 do 40 let (22–31 % → ☺).

Razvrstitev teže glede na ITM

(Vir: Svetovna zdravstvena organizacija, 2016)

ITM (kg/m ²)	Razvrstitev
< 18,5	podhranjenost
18,5–24,9	normalna teža
25,0–29,9	pred-debelost
30,0–34,9	debelost 1. stopnje
35,0–39,9	debelost 2. stopnje
> 40,0	debelost 3. stopnje

E. Sporočila

- Zamenjajte baterijo (Lo = Low (nizka napolnjenost baterije))
- Preobremenitev tehtnice (maks. 180 kg)
- Izmerjena vrednost je nad (H) oz. pod (L) mejno vrednostjo, navedeno v nadaljevanju.

	L 	H 	L 	H 	L 	H 
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %

F. Namestitev aplikacije Soehnle MyScale

Aplikacijo Soehnle MyScale namestite na svoj pametni telefon ali tablični računalnik, kot sledi:

Pametni telefoni/tablični računalniki s sistemom Android™

Če uporabljate napravo s sistemom Android, prenesite in namestite aplikacijo Soehnle MyScale iz trgovine

Google Play. To lahko naredite tako, da skenirate kodo QR ali odprete aplikacijo, imenovano »Trgovina Play« in poiščete aplikacijo »Soehnle MyScale«. Nato prenesite in namestite brezplačno aplikacijo.



iPhone®/iPad® (iOS®)

Če uporabljate napravo Apple iPhone ali iPad, prenesite in namestite aplikacijo Soehnle MyScale iz trgovine Apple App Store. To lahko naredite tako, da skenirate kodo QR ali odprete aplikacijo, imenovano »Apple App Store« na svojem telefonu iPhone in tam poiščete aplikacijo »Soehnle MyScale«. Nato prenesite in namestite brezplačno aplikacijo.



Združljivost

Aplikacija Soehnle MyScale je združljiva z Google Fit® in Apple Health®.

G. Navodila za povezavo tehtnice s pametnim telefonom/tablico

Tehtnico lahko s pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom povežete samo z uporabo aplikacije Soehnle MyScale. Prepričajte se, da je v vaši napravi omogočena povezava Bluetooth®. Tehtnice ni mogoče povezati prek sistemov Android™ ali iOS®. Povezujete se lahko samo prek aplikacije Soehnle MyScale.

H. Tehnični podatki

Bluetooth®: 4.1

Frekvenčni pas: 2,4 GHz

Maksimalna oddajna moč: 10 mW

Maks. 180 kg/100 g

Maks. 31 st/0,2 lb

Maks. 396 lb/0,2 lb

Starost: 17–99 let

Potrebne baterije: 3 x 1,5 V AAA

Garancija

Na ta kakovostni izdelek daje družba Leifheit AG 3-letno garancijo od datuma nakupa (ali od prejema naročenega blaga). Garancijske zahtevke morate uveljavljati takoj po pojavu okvare znotraj garancijskega obdobja. Garancija zajema sestavo izdelka.

Iz garancije je izvzeto naslednje:

- (1) obraba, nastala zaradi uporabe, ali drugačna, naravno povzročena obraba;
- (2) škoda, nastala zaradi nepravilne uporabe ali ravnanja z izdelkom (npr. udarec, sunek, padec);
- (3) škoda, nastala zaradi neupoštevanja navodil za uporabo;
- (4) baterija oz. akumulator.

V garancijskem primeru bo družba Leifheit po lastni presoji okvarjene dele popravila ali izdelek zamenjala. Če popravilo ne bo možno in v naši ponudbi ni več enakega izdelka za zamenjavo, boste prejeli nadomestni izdelek, ki čim bolj ustreza izdelku, ki ga zamenjate. Denarja za nakup izdelka v garancijskem primeru ni mogoče vrniti. Ta garancija ne zagotavlja pravice do uveljavljanja odškodninskih zahtevkov.

Za uveljavljanje garancije se obrnite na trgovca, pri katerem ste izdelek kupili, in predložite potrdilo o nakupu (kopijo). Ta garancija velja po vsem svetu.

Vaše zakonske pravice, zlasti pravica do jamstva, ostanejo še naprej v veljavi in niso omejene s to garancijo.

CE-izjava o skladnosti



Naprava ustreza veljavnim EU-smernicam (www.soehnle.com).

Odstranitev baterij EU-smernice

Baterije ne sodijo med gospodinske odpadke. Stare baterije morate oddati na javnih občinskih zbirališčih ali na vseh mestih, kjer prodajajo tovrstne baterije. Nevarne baterije so označene s tem simbolom:



Pb = baterija vsebuje svinec
Cd = baterija vsebuje kadmij
Hg = baterija vsebuje živo srebro

Odstranitev izrabljenih električnih in elektronskih naprav EU-smernice



Tega izdelka ne obravnavajte kot običajnega gospodinskega odpadka, temveč ga oddajte na zbirališču za recikliranje električnih in elektronskih naprav. Več informacij je

na voljo pri vaši lokalni skupnosti, pri komunalnem podjetju za ravnanje z odpadki ali v trgovini, kjer ste kupili izdelek.

Služba za pomoč strankam

Za vprašanja in predloge se lahko obrnete na nas na naslednje načine za stik:

Nemčija Tel.: (08 00) 5 34 34 34

Mednarodno Tel.: +49 26 04 97 70

Od ponedeljka do četrтка 8:00 do 17:00 ure

Petek 8:00 do 16:00 ure

Pravne informacije

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health in logotip Apple so blagovne znamke podjetja Apple Inc., registrirane v ZDA in drugih državah. Trgovina App Store je storitvena znamka podjetja Apple Inc., registriranega v ZDA in drugih državah.

Android, Google Fit, Google Play in logotip Google Play so blagovne znamke podjetja Google Inc.

Besedna znamka **Bluetooth**® in logotipi so registrirane blagovne znamke, ki so v lasti podjetja Bluetooth SIG, Inc.

A. Upravljački elementi

1. Minus (▼)
2. Potvrda (○)
3. Plus (▲)

Senzor za dodir:
tipke dodirujte nežno!



B. Priprema

1. Postavite baterije (3 x 1,5 V AAA).

Napomena:

Vagu za analizu tela **odmah** (dok se još prikazuje 0,0) postavite na ravnu površinu i sačekajte dok se vaga sama isključi.

Tek nakon toga započnite unos podataka. Inače je moguće da se težina vage greškom uračuna u prvobitno vaganje.

Isto to može da se desi i tokom normalnog pogona kada se vaga uzme u ruke pre vaganja.

2. Vagu postavite ravno i na čvrsto tlo za svako merenje (nemojte je postavljati na tepih).
3. Čišćenje i održavanje: Čistite samo sa vlažnom krpom. Nemojte koristiti rastvarače ili abrazivna sredstva. Nemojte potapati vagu u vodu.
4. Mogućnost podešavanja specifičnog za odgovarajuću državu sa kg/cm na st/in ili lb/in prebacivanjem pomoću upravljačkog tastera na zadnjoj strani vage.

Pažnja! Opasnost od klizanja ako je površina vlažna.



C. Unos podataka

1. Pritisnite taster ○ .
2. Pomoću tastera ▼/▲ odaberite mesto memorisanja i potvrdite sa ○ . → P
3. Pomoću tastera ▼/▲ podesite visinu i potvrdite sa ○ . → H
4. U sledećem koraku podesite starost i potvrdite sa ○ . → A
5. Podesite pol i potvrdite sa ○ . → S
6. Na kraju podesite nivo aktivnosti i potvrdite sa ○ (držite taster pritisnut na 3 sekunde). → AC

Atletski režim:

Namještanjem osobne razine aktivnosti može se precizno utvrditi potreba za kalorijama.

AC	Objašnjenje	Sati sedmično
1	malo telesnih pokreta	
2	lagani, aktivni, sedeći i stojeći pokreti	
3	radovi po kući i vrtu, uglavnom u stojećem položaju, samo povremeno u sedećem položaju	
4	sportisti i osobe koje se mnogo kreću	5 - 10 sati/sedmično intenzivnog treninga
5	fizički radnici, veoma aktivni sportisti	min. 10 sati/sedmično intenzivnog treninga

7. Nakon toga **odmah** postavite vagu za analizu tela na tlo, sačekajte da se prikaže 0,0 i bosi stanite na nju.

Prvo merenje je neizbežno u svrhu memorisanja podataka za kasnije automatsko prepoznavanje osobe. Ako se ne stane na vagu, potrebno je ponoviti unos podataka. Nakon što se stane na vagu sledi analiza tela.

Vaga raspolaže sa režimom prekida. Nakon oko 40 sekundi se isključuje ako se ne dodiruju tasteri.

Alternativa:

Ovaj korak možete izvršiti i jednostavno preko aplikacije Soehnle MyScale, podaci će se preneti na vagu. Međutim, potrebno je prvo merenje. Ako ste uneli podatke za prepoznavanje osoba u vagu kako je opisano pod C, aplikacija Soehnle MyScale će ih automatski preuzeti.

D. Analiza tela

1. Postavite vagu na čvrstu podlogu i sačekajte dok se vaga samostalno isključi.
Stanite bosi na vagu. Ostanite stajati mirno.
2. Prikazuje se telesna težina i drugi izračunati podaci.
3. Ako se izračunate vrednosti ne mogu jasno dodeliti određenom korisniku, prikazat će se moguća mesta za memorisanje.

Ako se izračunata vrednost može dodeliti više od 2 korisnika, onda će se nakon 3 sekunde prikazati dodatna moguća mesta memorisanja.

Pomoću tastera ▼/▲ (▼= levo, ▲= desno) potvrdite mesto memorisanja koje je prikazano.

Vaga meri individualne telesne vrednosti putem analize bioelektrične impedance (udeo telesne masnoće, telesna voda, udeo mišića) i izračunava osnovne dnevne vrednosti (kcal) i BMI (Body Mass Index). Statusna traka sa 9 segmenata prikazuje odgovarajuća odstupanja od normalne vrednosti (vidi zadnju stranu).

Vaga se isključuje automatski.

Napomena: Nakon što se pojavi prva vrednost na ekranu, korisnik može po potrebi već da napusti vagu.

Interpretacija mernih vrednosti

Da biste izmerene vrednosti mogli bolje proceniti, pronaći ćete spredu u ovom uputstvu za upotrebu tabelarni pregled pomoću kojeg možete videti uobičajene vrednosti koje vrede kao optimalne.

Optimalni raspon je u tabeli označen sa ☺. Vrednosti izvan ovog raspona su preniske (–) ili previsoke (+/++). Primer:

Korisnica ima 35 godina i vaga joj prikazuje udeo telesne masnoće od 28,2 %. To je u optimalnom rasponu za starosnu dob žena od 30 do 40 godina (22-31 % → ☺).

Klasifikacija težina prema BMI-u

(Izvor: Svetska zdravstvena organizacija, 2016.)

BMI (kg/m ²)	Klasifikacija
< 18,5	Nedostatak težine
18,5 - 24,9	Normalna težina
25,0 - 29,9	Pre-adipozitas
30,0 - 34,9	Adipozitas stepen I
35,0 - 39,9	Adipozitas stepen II
> 40,0	Adipozitas stepen III

E. Obaveštenja

1. Zamena baterije (Lo = prazna baterija)
2. Preopterećenje vage (maks. 180 kg)
3. Izmerena vrednost je iznad (H) odn. ispod (L) granične vrednosti koja je navedena u nastavku.

	L ☹ H		L 🚰 H		L 🚰 H	
♀	< 10 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %
♂	< 4 %	> 60 %	< 5 %	> 90 %	< 5 %	> 90 %

F. Instalacija aplikacije Soehnle MyScale

Instalirajte aplikaciju Soehnle MyScale na Vaš pametni telefon ili tablet kako sledi:

Android™ pametni telefoni/tableti

Ako koristite Android uređaj, preuzmite i instalirajte aplikaciju Soehnle MyScale iz Google Play Store-a. Za

to skenirajte QR kod ili otvorite aplikaciju pod nazivom „Play Store“ i tražite „Soehnle MyScale App“. Sada preuzmite i instalirajte besplatnu aplikaciju.



iPhone/iPad* (iOS*)

Ako koristite iPhone ili iPad, preuzmite i instalirajte aplikaciju Soehnle MyScale iz Apple App Store-a. U tu svrhu skenirajte QR kod ili otvorite aplikaciju pod nazivom „App Store“ na Vašem iPhone-u i tražite „Soehnle MyScale App“. Sada preuzmite i instalirajte besplatnu aplikaciju.



Kompatibilnost

Aplikacija Soehnle MyScale kompatibilna je sa Google Fit* i Apple Health*.

G. Napomena o povezivanju vage sa pametnim telefonom/tabletomt

Vaga se može povezati samo sa pametnim telefonom ili tabletom putem aplikacije Soehnle MyScale. Proverite da li je Bluetooth® uključen na vašem uređaju. Nije moguće upariti vagu direktno preko Android™ ili iOS® operativnog sistema. Veza se može uspostaviti isključivo putem aplikacije Soehnle MyScale.

H. Tehnički podaci

Bluetooth®: 4.1

Frekvencija: 2,4 GHz

Maks. snaga odašiljanja: 10 mW

Maks. 180 kg / 100 g

Maks. 31 st / 0.2 lb

Maks. 396 lb / 0.2 lb

Starost: 17 - 99 godina

Baterije: 3 x 1,5 V AAA

Garancija

Firma Leifheit AG Vam na ovaj proizvod daje 3 godine garancije od dana kupovine (odn. kod narudžbi od dana prijema robe). Potraživanja po garanciji morate prijaviti odmah nakon što se pojavi kvar u roku garantnog perioda. Garancija obuhvaća karakteristike proizvoda.

Iz garancije je isključeno sledeće:

- (1) nedostaci usled trošenja nastali usled upotrebe ili drugih prirodnih uzroka;
- (2) oštećenja usled nepravilnog rukovanja odn. ophođenja (npr. udar, udarac, pad);
- (3) oštećenja nastala usled nepridržavanja navedenih uputstava za rukovanje;
- (4) baterija odn. punjač

U slučaju potraživanja po garanciji, firma Leifheit Vam po vlastitoj proceni garantuje popravku pokvarenih delova ili zamenu proizvoda. Ukoliko popravka ne može da se izvrši i ako identičan proizvod više nije raspoloživ u svrhu zamene, postoji mogućnost da dobijete zamenski proizvod približno iste vrednosti. Povrat novca u slučaju potraživanja po garanciji nije moguć. Ova garancija pored toga ne daje prava na potraživanje odštete.

Za ostvarivanje prava po garanciji obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili proizvod i priložite pokvareni uređaj i račun (kopiju). Ova garancija vredi na celom svetu. Vaša zakonska prava, a posebno prava po garanciji, za Vas i dalje vrede i nisu ograničena ovom garancijom.

CE usklađenost



Ovaj uređaj je u skladu sa važećom direktivom EU (www.soehnle.com).

Odlaganje baterija Direktiva EU

Baterije ne spadaju u kućni otpad. Stare baterije je potrebno odložiti na javnim mestima prikupljanja u Vašoj zajednici ili na svim mestima gde se takve baterije prodaju. Baterije koje sadrže štetne materije označene su ovim znakom:



Pb = baterija sadrži olovo
Cd = baterija sadrži kadmij
Hg = baterija sadrži živu

Zbrinjavanje električnih i elektroničkih uređaja Direktiva EU



Ovaj proizvod nemojte tretirati kao normalan kućni otpad nego ga predajte na prihvatnom mestu za reciklažu električnih i elektroničkih uređaja. Više informacija

možete dobiti u Vašoj lokalnoj zajednici, kod komunalnih pogona ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

Korisnički servis

Za pitanja i sugestije Vam rado stojimo na raspolaganju putem sledećih kontaktnih partnera:

Nemačka Tel.: (08 00) 5 34 34 34

Internacionalno Tel.: +49 26 04 97 70

Od ponedjeljka do četvrtka 8.00 do 17.00 sati

Petak 8.00 do 16.00 sati

Pravne napomene

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Android, Google Fit, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

The **Bluetooth**[®] word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

A. Upravljački elementi

1. Minus (▼)
2. Potvrdite (○)
3. Plus (▲)

Senzor dodira
Nježno dodirujte tipke



B. Priprema

1. Umetnite baterije (3 x 1,5 V AAA).

Napomena:

Vagu za tjelesnu analizu **odmah** (dok se još prikazuje 0,0) stavite na ravnu površinu i pričekajte sve dok se vaga sama ne isključi.

Tek onda počnite s unosom podataka. U suprotnom je moguće da se težina vage pogrešno pridoda težini prvog vaganja.

To se može također dogoditi ako se vaga prije prvog vaganja uzme u ruke.

2. Za sva mjerenja postavite vagu na ravnu i čvrstu podlogu (ne na pod sa sagom).
3. Čišćenje i njega Očistite vagu samo vlažnom krpom. Ne koristite otapala ili abrazivna sredstva. Ne uranjajte vagu u vodu.
4. Ovisno o zemlji, mogućnost promjene s kg/cm na st/in ili lb/in pomoću prebacivanja upravljačke tipke na stražnjoj strani vage.

Pažnja! Klizanjena mokrim površinama.



C. Unos podataka

1. ○ Pritisnite tipku.
2. Tipkama ▼/▲ odaberite mjesto za pohranjivanje i potvrdite tipkom ○ . → P
3. Tipkama ▼/▲ odaberite mjesto za pohranjivanje i potvrdite tipkom ○ . → H
4. U sljedećem koraku namjestite dob i potvrdite tipkom ○ . → A
5. Namjestite spol i potvrdite tipkom ○ . → S
6. Potom namjestite razinu aktivnosti i potvrdite tipkom ○ . (**Tipku držite pritisnutom 3 sekunde**).
→ AC

Način rada za sportaše:

Namještanjem osobne razine aktivnosti može se precizno utvrditi potreba za kalorijama.

AC	Objašnjenje	Sati sedmično
1	malo telesnih pokreta	
2	lagani, aktivni, sedeći i stojeći pokreti	
3	radovi po kući i vrtu, uglavnom u stojećem položaju, samo povremeno u sedećem položaju	
4	sportisti i osobe koje se mnogo kreću	5 - 10 sati/sedmično intenzivnog treninga
5	fizički radnici, veoma aktivni sportisti	min. 10 sati/sedmično intenzivnog treninga

7. Potom **odmah** stavite vagu za tjelesnu analizu na pod, pričekajte dok se ne prikaže 0,0 i stanite na nju bosonogi.

Prvo je mjerenje važno za pohranjivanje podataka za kasnije automatsko prepoznavanje osoba. Ako se stane na vagu, treba ponoviti postupak. Analiza tijela radi se nakon prvog stajanja na vagu.

Vaga raspolaže načinom rada s vremenskim ograničenjem. Ako se ne pritisne tipka, ponovno se isključuje nakon približno 40 sekundi.

Alternativno:

ovaj korak možete jednostavno napraviti putem aplikacije Soehnle MyScale jer se tada ti podaci prenose na vagu. Međutim, prvo mjerenje je potrebno. Ako ste unijeli podatke za prepoznavanje osoba, kao što je to opisano dolje u odjeljku C, aplikacija Soehnle MyScale automatski preuzima te podatke.

D. Analiza tijela

1. Vagu stavite na čvrstu i ravno podlogu i pričekajte sve dok se vaga sama ne isključi.
Stanite na vagu bosonogi. Stojite mirno.
2. Prikazuju se tjelesna težina i ostali utvrđeni podaci.
3. Ako utvrđene vrijednosti nisu jasno dodijeljene jednom korisniku, tada se prikazuju moguća mjesta pohranjivanja.

Ako se utvrđena težina može dodijeliti više od 2 korisnicima, tada se nakon 3 sekunde prikazuju ostala moguća mjesta pohranjivanja.

Tipkama ▼/▲ (▼= lijevo, ▲= desno) potvrdite tamo prikazano mjesto pohranjivanja.

Vaga mjeri individualne tjelesne vrijednosti pomoću analize biološke impedancije (udio tjelesne mase, vode u tijelu, udio mišića), utvrđuje stopu bazalnog metabolizma po danu (kcal) i BMI (indeks tjelesne mase). Statusna traka s 9 segmenata prikazuje odstupanja od normalnih vrijednosti (pogledajte naslovnu stranicu).

Vaga se automatski isključuje.

Napomena: nakon što se prva vrijednost prikaže na zaslonu, korisnik može prema potrebi sići s vage.

Tumačenje mjernih vrijednosti

Kako biste mogli bolje procijeniti svoje izmjerene vrijednosti, sprijeda u uputama za uporabu pronaći ćete tabelarni pregled iz kojeg možete saznati vrijednosti koje se općenito smatraju optimalnima.

Optimalno područje u tablici je označeno znakom ☺. Vrijednosti izvan tog područja su preniske (–) ili previsoke (+/++).

Slijedi primjer:

35-godišnjoj korisnici prikazuje se udio tjelesne masti od 28,2 %. Za žene dobne skupine od 30 do 40 godina ta je vrijednost u optimalnom području (22 % do 31 % → ☺).

Klasifikacija težine u skladu s BMI-jem (izvor: Svjetska zdravstvena organizacija, 2016.)

BMI (kg/m ²)	Klasifikacija
< 18,5	Pothranjenost
18,5 – 24,9	Normalna težina
25,0 – 29,9	Pretilost
30,0 – 34,9	Pretilost 1. stupnja
35,0 – 39,9	Pretilost 2. stupnja
< 40,0	Pretilost 3. stupnja

E. Poruke

1. Zamijenite baterije (Lo = Low Battery)
2. Preopterećenje vage (maks. 180 kg)
3. Izmjerena vrijednost je iznad (H) odn. Ispod (L) granične vrijednosti navedene u nastavku.

	L ☹ H	L 🚰 H	L 🧑 H			
♀	< 10 %	< 60 %	< 5 %	< 90 %	< 5 %	< 90 %
♂	< 4 %	< 60 %	< 5 %	< 90 %	< 5 %	< 90 %

F. Instalacija aplikacije Soehnle MyScale

Instalirajte aplikaciju Soehnle MyScale na svom pametnom telefonu ili tabletu kako slijedi:

Pametni telefoni ili tableti sa sustavom Android™

Ako upotrebljavate uređaj sa sustavom Android, preuzmite i instalirajte aplikaciju Soehnle MyScale iz trgovine Google Play Store. Za to skenirajte QR kôd ili otvorite

aplikaciju pod nazivom „Play Store“ i potražite aplikaciju „Soehnle MyScale App“. Sada učitajte i instalirajte besplatnu aplikaciju.



iPhone® / iPad® (iOS®)

Ako upotrebljavate Appleov iPhone ili iPad, preuzmite i instalirajte aplikaciju Soehnle MyScale iz trgovine Apple App Store. Za to skenirajte QR kôd ili otvorite aplikaciju pod nazivom „App Store“ na svom uređaju iPhone i potražite tamo aplikaciju „Soehnle MyScale“. Sada učitajte i instalirajte besplatnu aplikaciju.



Kompatibilnost

Aplikacija Soehnle MyScale kompatibilna je s aplikacijama Google Fit® i Apple Health®.

H. A mérleg okostelefonhoz/tablethez való csatlakoztatására vonatkozó utasítások

A mérleg okostelefonhoz vagy táblagéphez történő csatlakoztatásának egyetlen módja a Soehnle MyScale alkalmazás használata. Győződjön meg róla, hogy a Bluetooth® engedélyezve van a készüléken. A mérleg nem csatlakoztatható Android™ vagy iOS® rendszeren keresztül. Kizárólag a Soehnle MyScale alkalmazáson keresztül lehet csatlakozni.

H. Tehnički podaci

Bluetooth®: 4.1

Frekvencijski pojas: 2,4 GHz

Maksimalna snaga odašiljanja: 10 mW

Maks. 180 kg / 100 g

Maks. 28 st / 0.2 lb

Maks. 396 lb / 0.2 lb

Dob: od 17 do 99 godina

Potrebne baterije: 3 x 1,5 V AAA

Jamstvo

Za ovaj kvalitetni proizvod daje vam tvrtka Leifheit AG trogodišnje jamstvo od datuma kupnje (odnosno u slučaju narudžbi od prijema robe). Pravo na zahtjeve koji proizlaze iz jamstva mora se tražiti odmah nakon što se pojavi neispravnost. Jamstvo se odnosi na svojstva proizvoda.

Od jamstva su isključene:

- (1) nedostaci zbog trošenja uvjetovanih upotrebom ili drugim prirodnim uzrocima
- (2) štete zbog nestručne upotrebe ili postupanja (npr. udarac, guranje, pad)
- (3) štete zbog nepridržavanja propisanih uputa za rad
- (4) baterija odn. akumulator.

U slučaju potraživanja na temelju jamstva tvrtka Leifheit vam prema vlastitom nahođenju jamči popravak oštećenih dijelova ili zamjenu proizvoda. Ako popravak nije moguć i ako u asortimanu više nije dostupan istovjetan proizvod za zamjenu, dobit ćete po mogućnosti jednakovrijedan zamjenski proizvod. U slučaju jamstva nije moguć povrat kupovne cijene. Osim toga, ovim jamstvom se na jamče zahtjevi za naknadu štete.

Za aktivaciju jamstva obratite se uz predočenje neispravnog proizvoda i dokaza o kupnji (kopija) onom trgovcu od kojeg ste kupili proizvod. Ovo jamstvo vrijedi diljem svijeta.

Vaša zakonska prava, posebno prava na jamstvo nastavljaju vrijediti i nisu ograničenim ovim jamstvom.

CE sukladnost



Ovaj uređaj odgovara aktualnoj smjernici EU (www.soehnle.com).

Zbrinjavanje baterije EU-smjernica

Baterije ne pripadaju kućanskom otpadu. Stare akumulatora ili punjive baterije morate predati na javne sabirne točke u vašoj zajednici ili gdje god se baterije te vrste prodaju. Baterije koje sadrže štetne tvari imaju neki od ovih znakova:



Pb = baterija sadrži olovo
Cd = baterija sadrži kadmij
Hg = baterija sadrži živu

Zbrinjavanje električnih i elektronskih uređaja EU-smjernica



Ovaj proizvod ne bi trebao biti tretiran kao uobičajeni kućanski otpad, već isporučen u centar za recikliranje električne i elektroničke opreme. Dodatne informacije potražite u lokalnoj zajednici, upravljanju komunalnim otpadom ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

Servis

U slučaju pitanja i prijedloga na raspolaganju vam stoje sljedeće kontaktne osobe:

Njemačka Tel.: (08 00) 5 34 34 34

U inozemstvu Tel.: +49 26 04 97 70

Ponedjeljka do četvrtka 8:00 do 17:00

Petak 8:00 do 16:00

Pravne napomene

Apple, iPhone, iPad, iOS, Apple Health i Appleov logotip su žigovi tvrtke Apple Inc. registrirani u SAD-u i drugim zemljama. Trgovina App Store je uslužni žig tvrtke Apple Inc. registriran u SAD-u i drugim zemljama.

Android, Google Fit, Google Play i logotip trgovine Google Play su žigovi tvrtke Google Inc.

Verbalni žig **Bluetooth®** i logotipovi registrirani su žigovi u vlasništvu tvrtke Bluetooth SIG, Inc.



www.soehnle.com



More information:
www.leifheit.com/en-en/service/sustainability



More information about warranty:
www.leifheit.com/en-en/soehnle/warranty-conditions

SOEHNLE

Quality & Design by
Leifheit AG
Leifheitstraße 1
56377 Nassau / Germany
www.soehnle.com