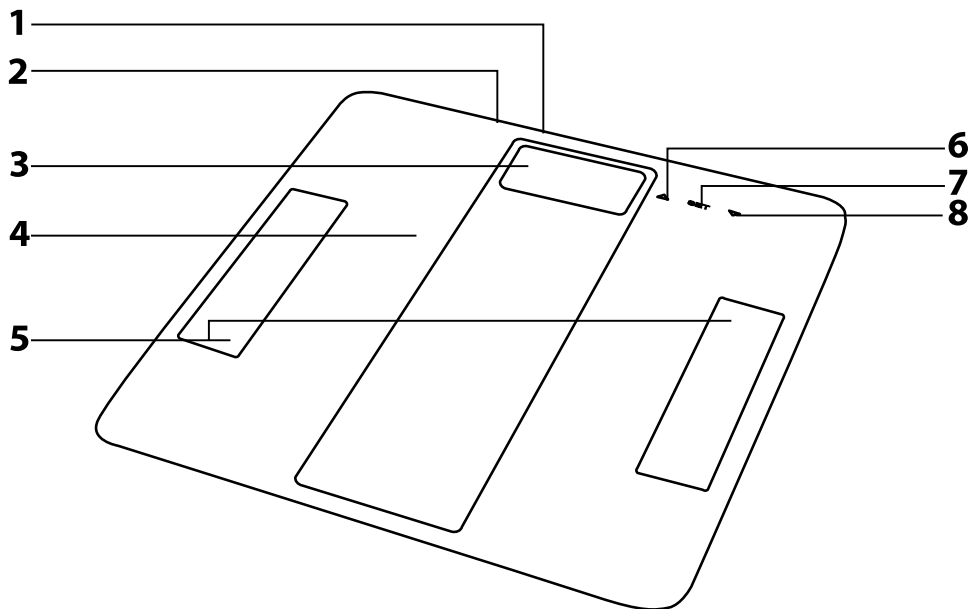




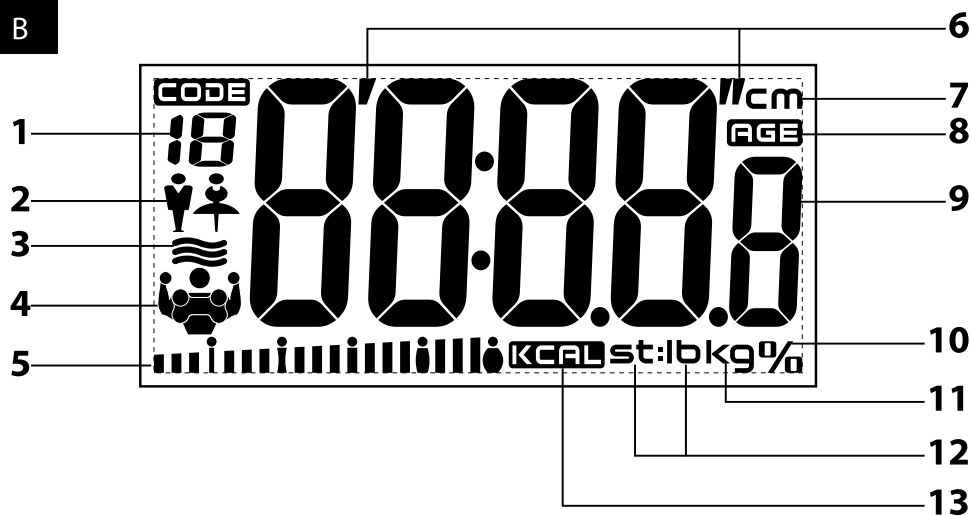
DE ■ Bluetooth Fitnesswaage

Übersetzung des Originalhandbuchs

A

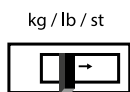


B

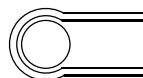


C

1



2



Bluetooth

DE Fitnesswaage

Bedienungsanleitung

SICHERHEITSANWEISUNGEN UND WICHTIGE HINWEISE

- Lesen Sie bitte vor der Nutzung dieses Gerätes die Bedienungsanleitung gründlich durch, auch dann, wenn Sie sich bereits früher mit ähnlichen Produkten vertraut gemacht haben. Das Gerät darf nur in der in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Art und Weise verwendet werden. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf, um später leicht darauf zugreifen zu können.
- Wir empfehlen, den Originalkarton, das Verpackungsmaterial, den Kaufbeleg, die Konformitäts-erklärung des Lieferanten sowie die Garantiekarte mindestens für die Dauer der gesetzlichen Haftung für die nicht zufriedenstellende Leistung oder Qualität aufzuheben. Falls Sie das Gerät transportieren müssen, empfehlen wir, das in der Originalverpackung des Herstellers zu tun.
- Das Gerät ist für die Nutzung zu Hause, in Büros und ähnlichen

Bereichen konzipiert. Verwenden Sie es nicht für kommerzielle, medizinische oder andere Zwecke.

- Dieses Gerät kann von Kindern oder Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. unzureichender Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn diese ordnungsgemäß beaufsichtigt werden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass diese nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Außenbereich, stellen Sie es nicht auf instabile Oberflächen oder in die Nähe eines offenen Feuers und anderer Wärmequellen.
- Setzen Sie das Gerät keinem direkten Sonnenlicht oder hoher Feuchtigkeit aus, und verwenden Sie es nicht in stark staubigen Umgebungen.
- Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät auf einer ebenen, glatten, harten und stabilen Oberfläche befindet. Das gilt besonders während der Anwendung des Geräts. Anderenfalls kann es zu ungenauen Messungen kommen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe eines starken elektromagnetischen Felds.

- Bevor Sie die auf die Wiegeplattform steigen, prüfen Sie, dass diese nicht feucht ist und Ihre Füße nicht nass sind. Anderenfalls kann es eine Rutschgefahr darstellen.
- Springen Sie nicht auf das Gerät und überschreiten Sie nicht dessen maximale Tragfähigkeit. Dies kann zu Schäden führen.
- Beim Wiegen mit Messungen und Analyse des Körperparametern ist es erforderlich, mit sauberen, nackten Füßen auf der Wiegeplattform zu stehen, während sich beide Füße auf den Elektroden befinden müssen.
- Der gemessene prozentuale Anteil von Knochenmasse, Fett- und Muskelgewebe sowie Wasser im Körper ist nur indikativ. Bitte basieren Sie keine medizinischen Diagnosen auf diesen Ergebnissen. Wenn der Fettgewebeanteil und Wasseranlagerungsgrad erheblich von der Norm abweichen, empfehlen wir, in diesem Zustand einen Arzt oder Diätberater aufzusuchen. Für Empfehlungen zu geeigneten Maßnahmen zum Erreichen eines optimalen Körpergewichts wenden Sie sich gleichermaßen an Ihren Arzt oder Diätberater.
- Messabweichungen des prozentualen Anteils von Knochenmasse, Fett- und Muskelgewebe sowie Wasser im Körper können bei Personen über 70 Jahre und professionellen Sportlern größer sein.
- Die Messergebnisse können nach intensiven Übungen, bei extremer Dehydrierung des Organismus, oder bei einer drastischen Diät zum Gewichtsverlust verfälscht sein.
- Die Messung der Knochenmasse, des Fett- und Muskelgewebes sowie des Wasseranteils im Körper empfiehlt sich nicht bei:
 - Personen mit einem implantierten Herzschrittmacher oder anderen medizinischen Implantaten,
 - schwangeren Frauen,
 - Personen mit Symptomen für Ödeme (Schwellung) oder Personen, die eine Dialyse durchlaufen.
- Kinder unter 10 Jahren und Personen älter als 100 Jahre dürfen das Gerät nur im Wiegemodus verwenden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Abstellen von Gegenständen. Lagern Sie es in einer horizontalen Position und stellen Sie sicher, dass keine Objekte darauf liegen.

- Wenn Sie sich dafür entscheiden, das Gerät länger nicht zu verwenden (mehr als 3 Monate), entfernen Sie die Batterien. Wenn die Batterien in den inneren Bereich des Geräts auslaufen, könnte das zu Schäden am Gerät führen.
- Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Akkus zur Stromversorgung des Geräts.
- Halten Sie die Batterien außer Reichweite von Kindern, da sie für diese eine Gefahr darstellen können. Sollte ein Kind eine Batterie schlucken, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.
- Halten Sie das Gerät sauber. Befolgen Sie bei dessen Reinigung die Anweisungen im Kapitel Reinigung und Pflege. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten, und spülen Sie es nicht unter fließendem Wasser ab.
- Reparieren Sie den Gerät nicht selbst und nehmen Sie keine Modifikationen daran vor. Lassen Sie alle Reparaturen oder Einstellungen in einem autorisierten Servicezentrum durchführen. Durch Modifikationen am Gerät riskieren Sie die Ungültigkeit der gesetzlichen Rechte, die Ihnen bei einer nicht zufriedenstellenden Leistung oder Qualitätsgarantie im Normalfall zustehen.

BESCHREIBUNG DER WAAGE

- A1** Der Gewichtseinheit-Umschalter (nicht abgebildet) befindet sich auf der Unterseite der Waage.
- A2** Das Batteriefach (nicht abgebildet) befindet sich auf der Unterseite der Waage.
- A3** LCD-Display
- A4** Wiegeplattform
aus 6 mm dickem, gehärtetem Sicherheitsglas
- A5** Metallelektroden
zum Messen der prozentualen Anteile von Knochenmasse, Fett- und Muskelgewebe sowie Körperwasseranteil.
- A6** Sensortaste ▲
- A7** Sensortaste SET
- A8** Sensortaste ▼

BESCHREIBUNG DER ANZEIGE

- B1** Persönlicher Benutzercode
- B2** Geschlecht (Männlich/Weiblich)
- B3** Körperwasseranteil
- B4** Knochenmasse-, Fett- und Muskelgewebe-Anteil
- B5** Grafische Darstellung des gemessenen Körperfettanteils
- B6** Imperiale Längeneinheit
- B7** Metrische Längeneinheit
- B8** Alter
- B9** Messergebnis
- B10** Prozent
- B11** Metrische Gewichtseinheit
- B12** Imperiale Gewichtseinheit
- B13** Einheit der Energie

PRINZIP ZUM MESSEN DES PROZENTUALEN ANTEILS VON KNOCHENMASSE, FETT- UND MUSKELGEWEBE SOWIE WASSER IM KÖRPER

- Diese persönliche Fitnesswaage ist mit einer Funktion zur Messung und Analyse der Körperparameter ausgestattet. Die Messung des prozentualen Anteils von Knochenmasse, Fett- und Muskelgewebe sowie Wasser im Körper basiert auf dem Verfahren der bioelektrischen Impedanzanalyse (BIA). Die BIA-Methode ermöglicht die Ermittlung dieser Werte auf Grundlage des elektrischen Widerstands im menschlichen Gewebe, der mit einem schwachen elektrischen Impuls gemessen wird. Die Prozentsätze werden basierend auf den Unterschieden beim elektrischen Widerstand des jeweiligen Gewebes berechnet. Die gemessenen Werte können nicht addiert werden.
- Der elektrische Impuls wird gesendet und die Antwort wird von den Metallelektroden **A5** empfangen, die auf der Wiegeplattform **A4** so angeordnet sind, dass der Messkreis geschlossen ist, wenn beide Füße auf der Wiegeplattform **A4** stehen.

STROMVERSORGUNG

- Zwei Batterien vom Typ AAA (2 × 1,5 V) werden zur Stromversorgung dieser Waage verwendet und liegen dem Gerät bei. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung **A2** und legen Sie die Batterien darin ein. Stellen Sie sicher, dass die korrekte Polarität beibehalten wird und die Batterien ordnungsgemäß passen. Schließen Sie die Abdeckung.
- Ersetzen Sie die Batterie, wenn „Lo“ (schwache Batterie) auf dem Display **A3** erscheint oder das Display **A3** nicht aufleuchtet, wenn die Wiegeplattform **A4** betreten oder die SET-Taste **A7** gedrückt wird.
- Wenn Sie sich dafür entscheiden, die Waage länger nicht zu verwenden (mehr als 3 Monate), entfernen Sie die Batterien.



Achtung:

Verwenden Sie zur Stromversorgung der Waage ausschließlich Batterien vom Typ AAA. Kombinieren Sie keine neuen und alten Batterien, und nutzen Sie keine wiederaufladbaren Akkus.

ANWENDUNG DER WAAGE

- Stellen Sie die Waage auf einen ebenen, glatten, harten und stabilen Untergrund. Stellen Sie diese nicht auf Teppich oder andere weiche Untergründe, da das Messergebnis dort ungenau sein kann.
- Wenn Sie sich wiegen, stehen Sie still und lehnen Sie sich nicht vor oder zurück. Damit die Messergebnisse vergleichbar sind, ist es erforderlich, dass Sie sich immer zur gleichen Tageszeit wiegen, idealerweise am Morgen. Die Messergebnisse werden durch die Kleidung beeinflusst, die Sie tragen, sowie durch die Lebensmittel und Getränke, die Sie vor dem Wiegen zu sich nehmen.
- Das Wiegen mit der Messung und Analyse der Körperparameter erfordert nackte Füße, während beide Füße auf den Elektroden **A5** positioniert sein müssen.

1. WIEGEMODUS

- Die Waage ist mit einer „Auto-On“-Funktion ausgestattet, die den Messvorgang unmittelbar nach dem Betreten der Wiegeplattform **A4** automatisch startet.
- Stehen Sie mit beiden Füßen auf der Wiegeplattform **A4** und warten Sie, bis sich die Anzeige des gemessenen Gewichts auf dem Display **A3** stabilisiert. Das angezeigte, gemessene Gewicht blinkt einmal auf, dann schaltet die Waage automatisch ab.
- Bevor sich die Waage automatisch abschaltet, können Sie die Last erhöhen und das Wiegen fortsetzen. Um eine neue Gewichtsmessung durchzuführen, muss jede weitere Last mindestens 2 kg betragen. Wenn Sie beispielsweise Ihr Kind wiegen möchten, messen Sie zuerst sich selbst, nehmen Sie dann Ihr Kind auf den Arm, ohne dabei von der Waage herunterzusetzen, und wiegen Sie sich beide zusammen. Auf diese Weise erhalten Sie das Gesamtgewicht. Das Gewicht Ihres Kindes entspricht dem Unterschied zwischen dem aktuellen und vorherigen Gewicht.

2. WIEGEMODUS MIT MESSUNG UND ANALYSE DER KÖRPERPARAMETER

- Drücken Sie die Taste **SET A7**, und geben Sie Ihre persönlichen Parameter ein. Nach dem ersten Einschalten und beim Einlegen neuer Batterien sind die Standardparameter wie folgt eingestellt: Persönlicher Benutzercode – 01, Geschlecht – Weiblich, Höhe 165 cm (5'05,0") und Alter 25 Jahre. Persönliche Parameter können in dem Bereich eingestellt werden: Persönlicher Benutzercode 01 – 12, Geschlecht – Weiblich/Männlich, Höhe 100 bis 250 cm (3'03,5" – 8'02,5") und Alter 10 bis 100 Jahre.
- Um den persönlichen Benutzercode auszuwählen, verwenden Sie die Tasten **A6** und **A8**. Um die Einstellungen zu bestätigen, drücken Sie die SET-Taste **A7**. Verwenden Sie die Tasten **A6** und **A8**, um ein Geschlecht auszuwählen, und bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken der SET-Taste **A7**. Stellen Sie in der gleichen Art und Weise die Höhe und das Alter ein. Die Einstellung der Parameter kann durch anhaltendes Drücken der Taste **A6** oder **A8** beschleunigt werden. Wenn Sie Ihr Alter eingegeben haben, berühren Sie die Wiegeplattform **A4** mit dem Fuß oder warten Sie 6 Sekunden. Das Display **A3** wird ein Nullgewicht anzeigen und die Waage schaltet sich nach wenigen Sekunden automatisch ab.



Hinweis:
Wenn Sie im Parametereinstellmodus innerhalb von 6 Sekunden keine Taste drücken, wird ein Nullgewicht auf dem Display **A3** angezeigt. Das signalisiert, dass das Wiegen mit der Messung und Analyse der Körperparameter gestartet wurde. Parameter, die vor dem Wechsel der Waage in den Wiegemodus zuvor eingestellt waren, werden automatisch im Speicher gespeichert. Drücken und halten Sie die SET-Taste **A7** für 3 Sekunden, um in den Einstellmodus der persönlichen Parameter zurückzukehren.

- Um die Waage einzuschalten, drücken Sie die SET-Taste **A7**. Das Display **A3** wird die Parameter des letzten Anwenders oder die Standardeinstellung zeigen. Verwenden Sie die Tasten **A6** und **A8**, um einen Benutzercode auszuwählen, unter dem Ihre persönlichen Parameter gespeichert werden. Berühren Sie die Wiegeplattform **A4** mit Ihrem Fuß. Ein Nullgewicht wird auf dem Display **A3** angezeigt. Stellen Sie sicher, dass Ihre Füße sauber und trocken sind, und steigen Sie dann so auf die Wiegeplattform **A4**, dass sich beide Füße auf den Elektroden **A5** befinden. Anderenfalls werden die Körperparameter nicht gemessen und analysiert. Stehen Sie still auf der Waage und warten Sie, bis sich das gemessene Gewicht auf dem Display **A3** stabilisiert. Das gemessene Gewicht wird einmal blinken. Nachfolgend erfolgt die Messung und Analyse der Körperparameter. Innerhalb kurzer Zeit wird das Display **A3** schrittweise dreimal das gemessene Gewicht, den Körperfettanteil in % mit einer grafischen Darstellung des Körperfettanteils, den Körperwasseranteil in %, den Muskelgewebeanteil in %, den Knochengewebeanteil in %, und die empfohlene tägliche Energieaufnahme in kcal (BMR) anzeigen. Anschließend schaltet sich die Waage automatisch ab. Die Messergebnisse werden im Speicher abgelegt und bei der nächsten Messung auf dem Display **A3** angezeigt.

3. AUSWERTUNG DER KÖRPERPARAMETER

- Der menschliche Körper enthält 45–85 % Wasser, während der Wassergehalt in den Muskeln bei etwa 90 % und im Fettgewebe bei etwa 45 % liegt. Wobei der Körper eines Säuglings einen Wassergehalt von bis zu 85 % haben kann, verringert sich mit zunehmendem Alter der Körperwasseranteil, die Körperweiße dehydrieren und extrazelluläre Flüssigkeiten gehen verloren. Aus diesem Grund haben ältere Menschen in ihrem Körper einen Wasseranteil von weniger als 55 %. Männer im produktiven Alter haben einen durchschnittlichen Körperwasseranteil von 62 %, bei Frauen liegt er bei 56 %. Der niedrigere Wert bei Frauen resultiert aus deren höherem Körperfettanteil.
- Bei Männern sollte der normale Körperfettanteil im Bereich von 15–25 % liegen. Aus physiologischen Gründen haben Frauen einen Fettanteil von 18–28 %. Der Prozentsatz des Fetts nimmt mit dem Alter zu, z. B. ist ein Körperfettanteil von 33–35 % ziemlich normal, wenn Frauen über 50 Jahre alt sind.

Alter	Frauen		Männer		Auswertung des Zustands	Grafische Darstellung (wird auf dem Display angezeigt)
	Körperfett (%)	Wasseranlagerung (%)	Körperfett (%)	Wasseranlagerung (%)		
≤ 30	4,0 – 16,0	66,0 – 57,8	4,0 – 11,0	66,0 – 61,2	Sehr niedriger Körperfettanteil	■■■
	16,1 – 20,5	57,7 – 54,7	11,1 – 15,5	61,1 – 58,1	Niedriger Körperfettanteil	■■■ ■■■
	20,6 – 25,0	54,6 – 51,6	15,6 – 20,0	58,0 – 55,0	Normaler Körperfettanteil	■■■ ■■■ ■■■
	25,1 – 30,5	51,5 – 47,8	20,1 – 24,5	54,9 – 51,9	Hoher Körperfettanteil	■■■ ■■■ ■■■ ■■■
	30,6 – 60,0	47,7 – 27,5	24,6 – 60,0	51,8 – 27,5	Sehr hoher Körperfettanteil	■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■
> 30	4,0 – 20,0	66,0 – 55,0	4,0 – 15,0	66,0 – 58,4	Sehr niedriger Körperfettanteil	■■■
	20,1 – 25,0	54,9 – 51,6	15,1 – 19,5	58,3 – 55,3	Niedriger Körperfettanteil	■■■ ■■■
	25,1 – 30,0	51,5 – 48,1	19,6 – 24,0	55,2 – 52,3	Normaler Körperfettanteil	■■■ ■■■ ■■■
	30,1 – 35,0	48,0 – 44,7	24,1 – 28,5	52,2 – 49,2	Hoher Körperfettanteil	■■■ ■■■ ■■■ ■■■
	35,1 – 60,0	44,6 – 27,5	28,6 – 60,0	49,1 – 27,5	Sehr hoher Körperfettanteil	■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■



Hinweis:
Die zuvor genannten Informationen dienen nur als Information.

4. EMPFOHLENE TÄGLICHE ENERGIEAUFNAHME

- Während der Körperparameter- und Messwert-Analyse wird die empfohlene tägliche Energieaufnahme (BMR) berechnet. Das ist die Energie, die notwendig ist, um grundlegende Lebensfunktionen des Organismus für 24 Stunden im Ruhemodus zu gewährleisten. Der BMR berücksichtigt das Gewicht, die Größe, das Alter und Geschlecht. Jegliche mentale oder physikalische Aktivität, beispielsweise Joggen, Laufen, usw., erhöht den Energieverbrauch, der bei der gesamten täglichen Energieaufnahme berücksichtigt werden muss. Je aktiver eine Person ist, desto höher ist der tägliche Energieverbrauch.
- Wenn Sie Gewicht verlieren möchten, ist die effektivste Methode die entsprechende tägliche Energieaufnahme, eine ausgewogene Diät und eine angemessene Menge physikalische Aktivitäten.

5. ÜBERSICHT DER AUF DEM DISPLAY ANGEZEIGTEN MELDUNGEN

- Wenn beim Heruntersteigen von der Waage „C“ auf dem Display **A4** angezeigt wird, ist beim Wiegen ein Fehler aufgetreten. Wiegen Sie sich noch einmal.
- Sollte die maximale Wiegekapazität überschritten werden, wird „Err“ auf dem Display **A3** angezeigt. Um Schäden an der Waage zu vermeiden, müssen Sie von der Wiegeplattform **A4** heruntersteigen.
- Sollte „ErrL“ auf dem Display **A3** angezeigt werden, ist der gemessene Körperfettanteil zu gering.
- Sollte „ErrH“ auf dem Display **A3** angezeigt werden, ist der gemessene Körperfettanteil zu hoch.
- Wenn „Lo“ auf dem Display **A3** angezeigt wird, ist die Batterie fast leer.

6. AUSWAHL DER GEWICHTSEINHEIT

- Der Schalter **A1** ermöglicht die Auswahl von metrischen (kg) oder imperialen (lb) Messeinheiten.
- Das Aussehen und die Lage des Schalters **A1** ist vom Typ der Waage abhängig. Das Umschalten der Einheit erfolgt durch:
 - Schieben des Schalters in die erforderliche Position kg-lb-st, siehe Abbildung **C1**.
 - Drücken des Schalters, wenn die Waage eingeschaltet ist, siehe Abbildung **C2**.Wenn die Taste **A1** das erste Mal gedrückt wird, zeigt das Display **A3** die aktuell eingestellten Gewichtseinheiten an. Drücken Sie die Taste **A1** erneut, um die Einheiten umzurechnen.



Hinweis:
1 kg (Kilogramm) = 2,2 lb (Pfund)
1 lb (Pfund) = 0,454 kg (Kilogramm)
1 st (Stone) = 14 lb (Pfund) = 6,35 kg (Kilogramm)

7. WIEGEKAPAZITÄT UND -GENAUIGKEIT

- Die maximale Wiegekapazität beträgt 180 kg / 400 lb. Sollte die maximale Wiegekapazität überschritten werden, wird „Err“ auf dem Display **A3** angezeigt. Um Schäden an der Waage zu vermeiden, müssen Sie von der Wiegeplattform **A4** heruntersteigen.

- Die Wiegegenauigkeit von $\pm 0,1$ kg / $\pm 0,2$ lb kann bei Objekten, die weniger als 2 kg / 4,4 lb wiegen, nicht garantiert werden.

8. EINSTELLUNG UND VERWENDUNG MOBILER ANWENDUNGEN

- Diese Waage ermöglicht die Speicherung und Suche von Messergebnissen mit einer mobilen Anwendung. Die gemessenen Werte werden per Bluetooth-Technologie auf ein mobiles Gerät übertragen. In der Anwendung werden diese Werte in einer eindeutigen Grafik verarbeitet, in der Sie die Entwicklung der einzelnen Parameter überwachen können. Die Anwendung ermöglicht auch die Einstellung individueller Benutzerprofile und der Kommunikationssprache (EN, CZ, SK, HU, PL, RU, HR, IT, ES, FR, DE, PT, AR oder GR).
- Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um die Anwendung auf Ihr mobiles Gerät herunterzuladen. Rufen Sie den „AppStore“ oder „Google Play“ auf. Suchen Sie nach der Anwendung „SensorHealth“ und laden Sie diese herunter. Falls Sie in Ihrem mobilen Gerät eine App zum Lesen von QR-Codes installiert haben, können Sie zum Suchen und Herunterladen den QR-Code nutzen, der sich auf der Unterseite der Waage befindet.
- Die Anwendung benötigt Unterstützung für Bluetooth Version 4.0 und das Betriebssystem iOS 7.0/Android 4.3 oder höher, und ist kompatibel zum iPhone 4s oder neueren Versionen, dem Samsung Galaxy S3, HTC One, Huawei Honor 6, Xiaomi 3, Meizu MX3, LG G2, usw. Diese Anwendung ist nicht für Tablets optimiert. Die Anweisungen für die Software, die kontinuierlich aktualisiert wird, finden sich in der Anwendung.
- Um die gemessenen Werte zu übertragen, stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Mobiltelefon aktiviert ist. Berühren Sie die Wiegeplattform **A4** mit Ihrem Fuß. Die Geräte müssen nicht gekoppelt werden. Die Kopplung erfolgt automatisch. Die Reichweite des Bluetooth-Signals beträgt ca. 5 bis 10 Meter.
- Wenn die Software die Messwerte nicht erfassen kann, prüfen Sie, dass:
 - Ihr Mobiltelefon Bluetooth Version 4.0 oder höher unterstützt;
 - auf Ihrem Mobiltelefon Bluetooth aktiviert ist;
 - das Mobiltelefon sich im Bereich des Bluetooth-Signals befindet;
 - die Verbindung nur mit einem einzigen Mobiltelefon hergestellt wurde;
 - die Batterie in Ihrer Waage nicht beinahe leer ist.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Verwenden Sie zur Reinigung der Waage ein leicht feuchtes Tuch. Wischen Sie anschließend alles so ab, dass es vollständig trocken ist. Stellen Sie beim Reinigen sicher, dass kein Wasser in das Batteriefach **A2** tritt.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine Stahlwolle, Reinigungsprodukte mit Schleifwirkung, Lösungsmittel, usw. Andernfalls kann die gereinigte Oberfläche beschädigt werden.
- Tauchen Sie die Waage nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten, und spülen Sie diese nicht unter fließendem Wasser ab.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	2 x 1,5 V Typ AAA Batterien
Wiegekapazität	180 kg / 400 lb
Wiegegenauigkeit	0,1 kg / 0,2 lb
Auswahl der Gewichtseinheit	kg / st / lb
Körperfett-Messbereich	4–60 %
Körperfett-Messgenauigkeit	0,1 %
Messbereich für Körperwasseranteil	27,5–66 %
Körperwasser-Messgenauigkeit	0,1 %
Muskelgewebe Messbereich	20–56 %
Muskelgewebe Messgenauigkeit	0,1 %
Knochengewebe Messbereich	2–20 %
Knochengewebe Messgenauigkeit	0,1 %
Berechnungsgenauigkeit der täglichen Kalorienaufnahme (BMR)	1 kcal
Speicher	für 12 Benutzer

Wir behalten uns das Recht vor, Text und technische Daten zu ändern.

ANWEISUNGEN UND INFORMATIONEN ZUR ENTSORGUNG BENUTZTER VERPACKUNGSMATERIALIEN

Entsorgen Sie gebrauchtes Verpackungsmaterial an einer Sammelstelle, die in Ihrer Gemeinde für diese Entsorgung festgelegt wurde.

ENTSORGUNG ALTER BATTERIEN



Batterien enthalten umweltschädliche Substanzen und dürfen daher nicht im Standardhausmüll entsorgt werden. Geben Sie alte Batterien zur ordnungsgemäßen Entsorgung in dafür vorgesehenen Sammelstellen ab.

ENTSORGUNG ALTER ELEKTRISCHER UND ELEKTRONISCHER GERÄTE



Dieses Symbol auf Produkten oder Originaldokumenten bedeutet, dass ausgediente elektrische oder elektronische Produkte nicht im herkömmlichen Haushaltemüll entsorgt werden dürfen. Um sie ordnungsgemäß zu entsorgen, aufzubereiten und zu recyceln, übergeben Sie diese Geräte den dafür festgelegten Sammelstellen. Alternativ können Sie Ihre Geräte in einigen europäischen Ländern oder Staaten der Europäischen Union beim lokalen Einzelhändler zurückgeben, wenn Sie ein gleichwertiges neues Produkt kaufen.

Die korrekte Entsorgung dieses Produkts hilft beim Schützen wertvoller natürlicher Ressourcen und vermeidet mögliche Beeinträchtigungen der Umwelt und menschlichen Gesundheit, die durch nicht sachgemäße Abfallentsorgung verursacht werden können. Fragen Sie bei den Kommunalbehörden oder bei einer Sammelstelle nach weiteren Details.

Gemäß den nationalen Bestimmungen können Strafen für die unsachgemäße Entsorgung dieser Abfallart verhängen werden.

Für Wirtschaftseinheiten in Staaten der Europäischen Union

Falls Sie elektrische oder elektronische Geräte entsorgen möchten, fragen Sie Ihren Händler oder Lieferanten nach den notwendigen Informationen.

Entsorgung in anderen Ländern außerhalb der Europäischen Union.

Dieses Symbol wird in der Europäischen Union verwendet. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, holen Sie die notwendigen Informationen über das korrekte Entsorgungsverfahren bei Ihrer Gemeindeverwaltung oder Ihrem Händler ein.



Dieses Produkt erfüllt alle grundlegenden Anforderungen der sich darauf beziehenden EU-Richtlinien.

SENCOR erklärt hiermit, dass das Funkgerät vom Typ SBS 8000BK der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie unter www.sencor.eu.