

iHealth Fit
Vernetzte Körperanalysewaage

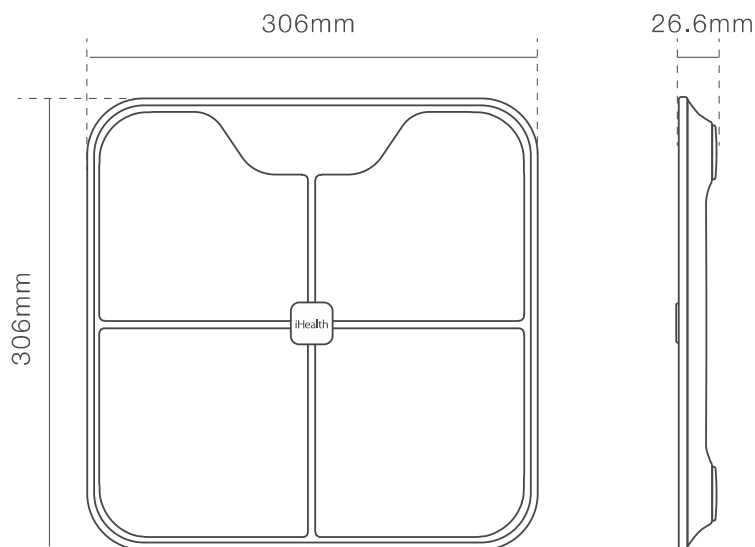
Kurzanleitung

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die iHealth Fit Körperanalysewaage ist ein elektronisches Präzisionsinstrument, das für den Gebrauch durch Erwachsene bestimmt ist. Die Waage nutzt die ITO-Dünnschichttechnologie und Drucksensoren, um die Werte der Körperzusammensetzung zu erfassen und auszuwerten. Die Ergebnisse werden auf der Waage und Ihrem iOS- oder Android-Gerät angezeigt und in der App mit dem Datum und der Uhrzeit der Messung gespeichert.

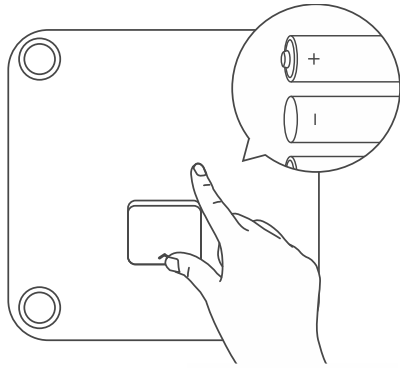
LIEFERUMFANG

- 1 × iHealth Fit
- 4 × AAA-Batterien 1,5V
- 1 × Kurzanleitung



INBETRIEBNAHME

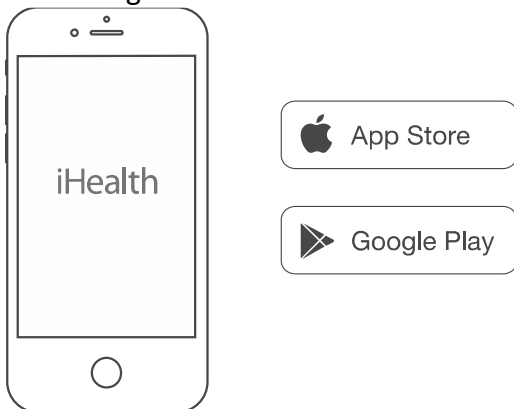
- 1) Setzen Sie die vier im Lieferumfang enthaltenen AAA-Batterien in das Batteriefach ein. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung der Pole. Die richtige Ausrichtung wird durch + und – an den Batteriesteckplätzen angezeigt.



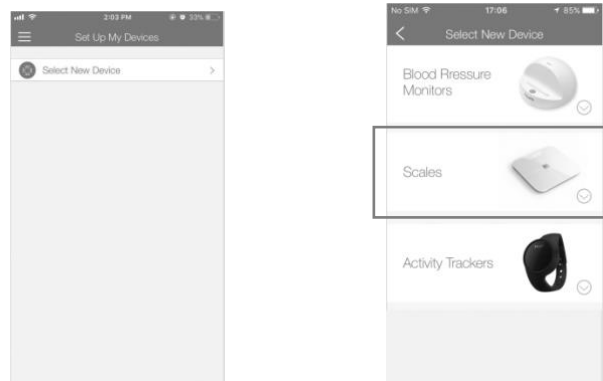
Konsultieren Sie vor der ersten Verwendung Ihren Arzt oder Gesundheitsanbieter, wenn Sie die iHealth Fit Körperanalysewaage im Rahmen eines Gesundheitsvorsorge-Programms erhalten haben.

Folgen Sie anderenfalls den folgenden Schritten, um die iHealth MyVitals App aus dem Apple App Store oder Google Play Store herunterzuladen und mit der iHealth Fit Waage zu verwenden.

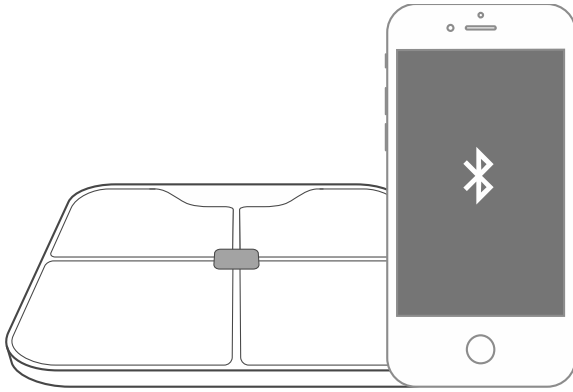
- 2) Laden Sie die iHealth MyVitals App aus dem Apple App Store oder Google Play Store herunter. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm Ihres Smartphones, um sich zu registrieren und Ihre iHealth ID zu erstellen.



- 3) Gehen Sie in der iHealth MyVitals App zum Menüpunkt "Meine Geräte einrichten", "Wählen Sie neue Geräte aus" und wählen Sie unter "Waagen" die "Nexus/Fit (HS2S)" Waage aus.



- 4) Die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones muss aktiviert sein. Folgen Sie den Anweisungen, die in der App angezeigt werden.



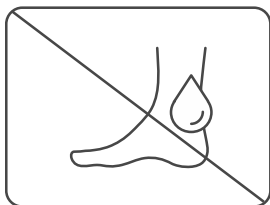
- 5) Führen Sie nach dem Herstellen der Bluetooth-Verbindung eine Gewichtsmessung durch, indem Sie sich barfuß auf die Waage stellen. Barfuß zu sein ist für die Bioimpedanzsensoren eine Voraussetzung, um Messungen durchzuführen und die Körperzusammensetzung zu ermitteln.



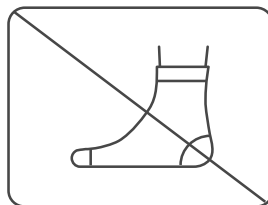
HINWEIS

Die Messungen werden am unteren Körperbereich durchgeführt und die Werte für den gesamten Körper näherungsweise bestimmt. Ihr Gewicht wird von Sensoren gemessen, die sich in der Waage befinden. Körperfett, fettfreie Masse, Muskelmasse, Knochenmasse, Körperwasser, Body Mass Index (BMI) und tägliche Kalorienzufuhr werden durch die Messung der bioelektrischen Impedanz des Unterkörpers berechnet. Ihre viszerale Fettbewertung wird auf der Grundlage früherer Werte geschätzt.

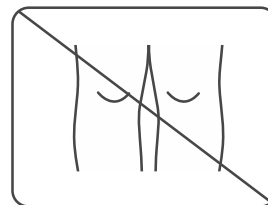
ANWENDUNGSHINWEISE



Keine nassen Füße



Keine Socken tragen





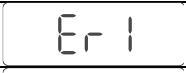

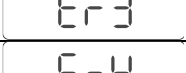
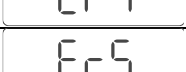
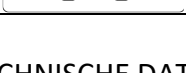


Knie dürfen sich nicht berühren

HINWEIS

1. Stellen Sie iHealth Fit während des Gebrauchs auf eine harte, ebene Fläche. Die Verwendung der Waage auf einer weichen Oberfläche, wie Teppich oder Linoleum, kann die Genauigkeit der Messung beeinträchtigen.
2. Stellen Sie sicher, dass die in der iHealth-App eingegebenen personenbezogenen Daten korrekt sind, um die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen.
3. Wenn die Waage von Benutzern mit ähnlichen Gewichten gemeinsam genutzt wird, vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones aktiviert ist und sich das Smartphone in der Nähe der Waage befindet. Wenn die Waage nicht mit der iHealth-App verbunden ist, werden die Daten möglicherweise nicht korrekt gespeichert.
4. Sie können in der iHealth-App "Nur Gewicht messen" einstellen.
5. Konsultieren Sie Ihren Arzt um einen Anwendungsplan zu erhalten, wenn Sie die Waage als Medizinprodukt verwenden.
6. Konsultieren Sie Ihren Arzt vor dem Gebrauch der Waage, wenn Sie unter 18 Jahren oder über 65 Jahren alt sind, schwanger sind, an Osteoporose oder Ödemen leiden oder auf eine künstliche Dialyse angewiesen sind.
7. Eine regelmäßige Überwachung Ihrer Ergebnisse ist aussagekräftiger als ein isolierter Wert.

LED-ANZEIGE

	Fehlerhafte Gewichtsmessung
	Die Batterien sind schwach.
	Die Batterien sind leer. Setzen Sie neue Batterien ein.
	Verbindungsfehler mit dem Gewichtsmessungs-Modul
	Gewicht liegt außerhalb des Messbereichs
	Instabile Messung
	Speicherzugriffsfehler
	Software-Update-Fehler
	App-Verbindungsfehler

TECHNISCHE DATEN

1. Produktbezeichnung: iHealth Fit
2. Modell: HS2S
3. Geräteabmessungen: 306 × 306 × 26,6 mm
4. Gewicht: 1,85 kg (4.08 lbs)
5. Klassifizierung: interne Stromquelle, Typ BF Applikationsteile (vier Elektroden)
6. Stromquelle: 4× AAA-Batterien 1,5V
Batterie-Nutzungsdauer: ca. 3 Monate, bei täglicher Verwendung
7. Angezeigte Einheiten: lb/kg
8. Kompatibilität: Android 5.0+, iOS 9.0+

9. Messbereich:

Körpergewicht: 5 kg-180 kg / 11 lb-400 lb

Körperfett: 5.0% - 65.0%

Auflösung: 0.1 lb / 0.1 kg

10. Genauigkeit:

Körpergewicht: 0.5 kg / ± 1.1 lb (5 kg-50 kg / 11-110 lb); $\pm 1\%$ (50 kg-180 kg / 110-400 lb)

Körperfett: $\pm 1\%$

11. Betriebstemperatur: 5 °C - 40 °C (41°F-104°F)

12. Betriebsluftfeuchtigkeit: 20 - 85% RH

13. Lagerungs- und Transporttemperatur: -20 °C - 55 °C (-4°F-131°F)

14. Lagerungs- und Transportluftfeuchtigkeit: $\leq 90\%$ RH

WARNUNG

Konsultieren Sie vor der Anwendung Ihren Arzt, wenn Sie eines der folgenden elektromedizinischen Geräte verwenden*:

(1) Medizinisch-elektronische Implantate wie z.B. Herzschrittmacher

(2) Künstliches Herz/Lunge oder andere elektronische Lebenserhaltungssysteme

(3) Tragbare elektromedizinische Geräte wie Elektrokardiographen

* Die iHealth Fit Körperanalysewaage kann zu Fehlfunktionen dieser Geräte führen und damit ein erhebliches Gesundheitsrisiko für die Benutzer dieser Geräte darstellen.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE UND VORKEHRUNGEN

1. Stellen Sie sich nicht auf den Rand der Waage, da Sie stürzen oder die Genauigkeit der Messung beeinflussen können.

2. Verwenden Sie die Waage nicht auf einem gefliesten, nassen Boden, es besteht Sturzgefahr.

3. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche der Waage sauber und trocken ist, bevor Sie darauf treten, um ein Ausrutschen zu vermeiden.

4. Behandeln Sie Ihre Waage mit Sorgfalt. Lassen Sie sie nicht fallen und springen Sie nicht auf die Waage. Die Waage ist dafür ausgelegt, auf ihr zu stehen. Fehlanwendung oder Missbrauch kann die elektronischen Sensoren zerstören, Verletzungen verursachen oder zu ungenauen Messungen führen.

5. Verwenden Sie diese Waage nicht in der Nähe von starken Magnetfeldern, wie z.B. Mikrowellenherden, etc..

6. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Richtlinien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

(1) dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können.

7. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Richtlinien verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können die Befugnis des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht in

Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem an, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

8. Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den Anforderungen von Innovation, Science and Economic Development Canadas lizenzfreien RSS(s) entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

9. Dieses Gerät entspricht den IC RSS-102 Strahlenschutzgrenzwerten für eine unkontrollierte Umgebung. Dieser Sender darf nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.

10. Gemäß den Vorschriften von Industry Canada darf dieser Funksender nur mit einer Antenne betrieben werden, die vom Typ und dem maximal zulässigen (oder geringeren) Pegel für den Sender von Industry Canada zugelassen ist. Um mögliche Funkstörungen anderer Benutzer zu reduzieren, sollten der Antennentyp und sein Pegel so gewählt werden, dass die äquivalente isotrop abgestrahlte Leistung (e.i.r.p.) nicht höher ist als die für eine erfolgreiche Kommunikation erforderliche.

11. Die Bluetooth® zugehörigen Logos sind eingetragene Warenzeichen von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Warenzeichen durch iHealth Labs, Inc. ist unter Lizenz gestattet. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

REINIGUNG UND WARTUNG







1. Vermeiden Sie hohe Temperaturen und Sonneneinstrahlung.
2. Bringen Sie die Waage vor Gebrauch auf Raumtemperatur, wenn diese bei Temperaturen um den Gefrierpunkt gelagert wird.
3. Entfernen Sie die Batterien, wenn die Waage 3 Monate oder länger nicht benutzt wird.
4. Reinigen Sie die Waage mit einem weichen, feuchten Tuch. Verwenden Sie keine scheuernden oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel. Tauchen Sie die Waage niemals in Wasser ein.
5. Die Waage wird ihre Sicherheits- und Leistungsmerkmale für mindestens 10.000 Messungen oder zwei Jahre Betrieb beibehalten.

GARANTIEINFORMATIONEN

Es wird garantiert, dass iHealth Fit frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist, die innerhalb von 2 Jahren ab Kaufdatum für Europa und 1 Jahr für die USA und Kanada auftreten, wenn das Gerät gemäß den gegebenen Anweisungen verwendet wird. Die oben genannten Garantien gelten für den Erstkäufer des Gerätes. Wir werden nach unserer Wahl

jedes Produkt, das unter die oben genannten Garantien fällt, kostenlos reparieren oder ersetzen.

SYMBOLERKLÄRUNG

	Bedienungsanleitung lesen
	Warnung
	Elektronische Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie die Produkte, sofern entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Bitte fragen Sie bei den örtlichen Behörden oder Ihrem Händler nach entsprechenden Recyclingmöglichkeiten.
	Trocken lagern
	Hersteller
	Hiermit erklärt [iHealth Labs, Inc.], dass [HS2S] den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die Konformitätserklärung nach Richtlinie 2014/53/EU steht unter dem folgenden Link zum Download bereit: https://ihealthlabs.eu/fr/content/189-DoC-RED

USA:

iHealth Labs, Inc. www.ihealthlabs.com
 120 San Lucar Ct., Sunnyvale, CA 94086, USA
 +1-855-816-7705 E-Mail: support@ihealthlabs.com



Europa:

iHealthLabs Europe SAS www.ihealthlabs.eu
 36 Rue de Ponthieu, 75008, Paris, France
 Kundenservice: <https://helpcenter.ihealthlabs.eu/hc/en-gb>



ANDON HEALTH CO., LTD.

No. 3 Jin Ping Street, Ya An Road, Nankai District, Tianjin 300190, China.
 Telefonnummer: +86-22-87611660

HS2S-QSG-EN-20190619-V1.0