

iHealth™

Drahtlos-Körperanalysewaage (HS5)

BEDIENUNGSANLEITUNG

Inhaltsverzeichnis

EINFÜHRUNG	1
VERPACKUNGSIHALT	1
VERWENDUNGSZWECK	1
WICHTIGER HINWEIS FÜR ANWENDER	2
GEGENANZEIGEN	2
TEILE UND BILDSCHIRMANZEIGEN	2
ANFORDERUNGEN FÜR DAS EINRICHTEN	3
EINRICHTEN	3
EINRICHTEN DER WI-FI-VERBINDUNG DER WAAGE	4
ANLEITUNG FÜR MESSUNGEN	6
TECHNISCHE DATEN	8
ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN	9
FEHLERBEHEBUNG	11
PFLEGE UND INSTANDHALTUNG	12
GARANTIEINFORMATIONEN	13
SYMBOLERLÄUTERUNG	13

EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für die drahtlose iHealth- Körperanalysewaage entschieden haben. Nun können Sie wesentliche Körperzusammensetzungsparameter bequem von zuhause aus messen, nachverfolgen und teilen.

Neben Ihrem Körpergewicht misst die drahtlose iHealth- Körperanalysewaage Folgendes:

- BMI
- Körperfett-Prozentanteil
- Magere Muskelmasse
- Muskelmasse
- Knochenmasse
- Körperwasser-Prozentanteil
- Viszerafett
- Tägliche Kalorienaufnahme

Dieses Handbuch führt Sie durch das Einrichten und hebt die Schlüsselfunktionen der Waage hervor. Bitte bewahren Sie es für künftiges Nachschlagen griffbereit auf.

Um mehr über die Körperzusammensetzungsparameter zu erfahren, können Sie unter dem Abschnitt Häufig gestellte Fragen (FAQ) der iHealth-App nachschlagen oder www.ihealthlabs.com besuchen.

VERPACKUNGSGEHALT

- Drahtlose iHealth-Körperanalysewaage
- Benutzerhandbuch
- Kurzanleitung
- 4 AA-Batterien

VERWENDUNGSZWECK

Die iHealth-Körperanalysewaage ist ein elektronisches Präzisionsinstrument für Erwachsene. Diese Waage ist voll elektronisch und verwendet einen Drucksensor für die automatische und nicht-invasive Messung der Körperzusammensetzung. Die Messungen werden auf einem iPod touch, iPhone oder iPad angezeigt und mit Datums- und Zeitstempel in diesem Gerät gespeichert.

WICHTIGER HINWEIS FÜR ANWENDER

Schwangere Frauen sollten vor der Verwendung Ihren Arzt konsultieren. Bei Unwohlsein, Fieber, chronischer oder akuter Krankheit und Zuständen, die den Flüssigkeitshaushalt einer Person beeinträchtigen, können inkorrekte Ergebnisse auftreten. Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an Ihren Arzt oder Gesundheitsdienstleister.

Bewahren Sie die iHealth-Körperanalysewaage immer an einem trockenen Ort auf. Halten Sie dieses Gerät zur Vermeidung ungenauer Ergebnisse von Magnetfeldern fern, da diese die Kommunikation nachteilig beeinflussen und möglicherweise Schäden verursachen können.

GEGENANZEIGEN

Dieses Gerät darf keinesfalls zusammen mit medizinischen Elektronikgeräten verwendet werden wie:

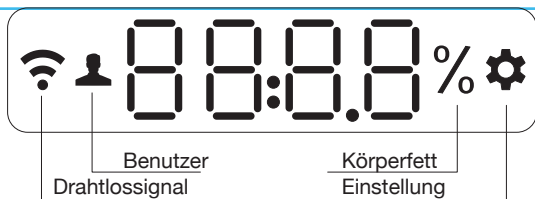
- △ (1) medizinischen Elektronikimplantaten wie Schrittmachern.
- △ (2) elektronischen Lebenserhaltungssystemen wie künstlichen Herzen/Lungen.
- △ (3) tragbaren medizinischen Elektrogeräten wie einem Elektrokardiografen.



Dieses Gerät kann bei diesen Geräten Fehlfunktionen hervorrufen, was ein erhebliches Gesundheitsrisiko für den Träger dieser Geräte darstellt.

TEILE UND BILDSCHIRMANZEIGEN





ANFORDERUNGEN FÜR DAS EINRICHTEN

Die drahtlose iHealth-Körperanalysewaage wird zusammen mit folgenden iPod touch/iPhone und iPad-Modellen verwendet:

iPod touch (5th generation)

iPod touch (4th generation)

iPhone 5

iPhone 4S

iPhone 4

iPad mini

iPad (4th generation)

iPad (3rd generation)

iPad 2

Die iOS-Version dieser Geräte sollte V 5.0 oder höher sein.

EINRICHTEN

Laden Sie die kostenlose iHealth-App herunter

Vor dem Gebrauch, die App "iHealth MyVitals" aus dem App-Store herunterladen und installieren.

Es ist äußerst wichtig, dass jeder Benutzer der Waage den Anweisungen auf dem Bildschirm folgt und sein persönliches Profil vervollständigt, da Datenpunkte wie z. B. Größe und Alter für die Messungen der Körperzusammensetzung notwendig sind.

VORBEREITUNG DER INSTALLATION

- Ihr iOS-Gerät muss kompatibel sein und eine Version von 5.0 oder höher aufweisen.
- Die Internetverbindung über einen Wi-Fi-Router mit dem Standard Wi-Fi IEEE 802.11 b/g kompatibel sein und persönliche

WEP-, WPA- und WPA2-Sicherheitsmodi unterstützen.

Einsetzen der Batterien

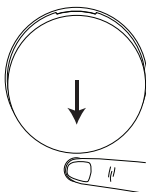
Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung auf der Rückseite der Waage und setzen Sie vier "AA"-Batterien ein.

- ⚠ Erscheint auf der LED "Lo", tauschen Sie die Batterien bitte aus.
- ⚠ Wiederaufladbare Batterien sind für diese Waage nicht geeignet.
- ⚠ Wird die Waage für 3 Monate oder länger nicht verwendet, nehmen Sie bitte die Batterien aus der Waage heraus, damit Schäden in Folge des Auslaufens der Batterien vermieden werden.

Vermeiden Sie den Kontakt von Batterieflüssigkeit mit Ihren Augen. Sollte diese in Ihre Augen kommen, spülen Sie sie bitte sofort mit klarem Wasser aus und kontaktieren Sie einen Arzt.

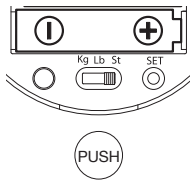


Waage und Batterien müssen am Ende ihrer Lebensdauer in Übereinstimmung mit den örtlichen Bestimmungen entsorgt werden.



So wählen Sie eine Gewichtseinheit

Wählen Sie eine Gewichtseinheit, indem Sie den Schalter unter dem Batteriefach.



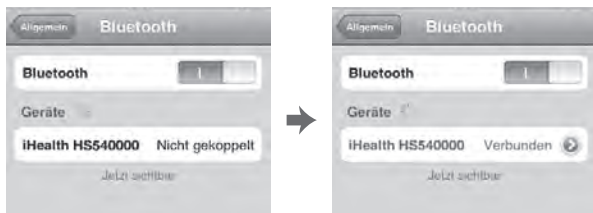
EINRICHTEN DER WI-FI-VERBINDUNG DER WAAGE (Vor dem erstmaligen Gebrauch oder beim Wechseln des Routers)

SCHRITT 1: Verbinden Sie das iOS-Gerät mit Ihrem eigenen Wi-Fi (Einstellungen -> Wi-Fi -> An).

SCHRITT 2: Schalten Sie *Bluetooth* auf Ihrem iOS-Gerät "An" und die Waage wird gesucht.

SCHRITT 3: Warten Sie, bis der Modellname "iHealth HS5xxxx" und "Nicht gekoppelt" auf dem *Bluetooth*-Bildschirm Ihres Geräts erscheint. Wählen Sie den Modellnamen

“iHealth HS5xxxxx” zum Paaren und Herstellen der Verbunden aus. (Anmerkung: Es kann bis zu 30 Sekunden dauern, bis Ihr iOS-Gerät das “Bluetooth-Signal” erkennt.)



SCHRITT 4: Wählen Sie im Pop-up-Fenster, wie unten dargestellt, “Ja” aus.



SCHRITT 5: Das Symbol für das Drahtlossignal auf der Waagenanzeige blinkt für wenige Sekunden und leuchtet stetig, sobald die Wi-Fi-Verbindung erfolgreich hergestellt ist. Die Waage sollte Untenstehendes anzeigen.



Nun wird die *Bluetooth*-Verbindung automatisch von der Waage getrennt. Ihre Waage ist nun mit Ihrem eigenen Wi-Fi verbunden und betriebsbereit.

ANLEITUNG FÜR MESSUNGEN

- a. Starten Sie die iHealth-App. Stellen Sie sich zum Einschalten auf die Waage und warten Sie, bis "0.0" auf der Anzeige erscheint.



- b. Stellen Sie sich mit bloßen Füßen auf alle vier Elektroden. Ihr Gewicht erscheint auf der Anzeige an erster Stelle, gefolgt vom Körperfett in %. Bleiben Sie für ein paar Sekunden auf der Waage stehen, damit die Waage weitere Messungen vornehmen kann. Wenn Sie Socken tragen, zeigt die Waage lediglich Ihr Gewicht an.



Die iHealth-App zeigt detaillierte Daten zur Körperzusammensetzung an, einschließlich Gewicht, KMI, Körperfett, Magermasse, Körperwasserprozentatz, Muskelmasse, Knochenmasse, Viszeralfetrtrate und die tägliche Kalorienaufnahme (TKA).

Anmerkung: Schlägt die Körperfettmessung fehl, wird lediglich Ihr Gewicht angezeigt.



So nehmen Sie Messungen ohne iOS-Gerät vor

Die Waage kann bis zu 20 Personen speichern. Die Waage stellt den Benutzer fest, indem Sie das neue Gewicht mit bereits gespeicherten Gewichtswerten abgleicht. Falls sich das Gewicht von zwei oder mehr Benutzern ähnelt, zeigt die Waage die Benutzernummer (z. B. Benutzer anzahl "x") an. Stellen Sie sich leicht auf die untere linke Ecke, um den jeweiligen Benutzer auszuwählen und stellen Sie sich zur Bestätigung anschließend leicht auf die untere rechte Ecke. Wenn eine Messung ohne iOS-Gerät vorgenommen wird, werden Ihre aktuellen Messdaten automatisch in die Cloud hochgeladen.



Anweisungen zum Wechseln des ISP oder Internet-Routers

Wenn Sie Ihr ISP oder Ihren Internet-Router wechseln, zuerst auf die "Einrichten"-Taste unter dem Batteriefach auf der Rückseite der Waage drücken, um die Wi-Fi-Verbindung zurückzusetzen; anschließend mit dem Schritt "EINRICHTEN DER WI-FI-VERBINDUNG DER WAAGE" fortfahren.

Besuchen Sie für zusätzliche Produktinformationen www.ihealthlabs.com. Den Kundendienst erreichen Sie unter +1(855) 816-7705.

OFFLINE-SPEICHER

Die Waage kann bis zu 200 Gewichtswerte pro Benutzer speichern. Wenn der Speicher jedes Benutzers voll ist, wird jede neue Messung die älteste überschreiben.

AUTOMATISCHE ABSCHALTFUNKTION

Die Waage schaltet 2 Minuten nach vollendeter Messung automatisch ab. Wird innerhalb dieser Zeit eine neue Messung gestartet oder eine App-Bedienung durchgeführt, wie z. B. das Hochladen des Speicherinhalts der Waage auf ein iOS-Gerät, wird der Abschalt-Timer auf 2 Minuten zurückgesetzt.

BEDIENHINWEISE

Eine detaillierte Bedienungsanleitung finden Sie auf www.ihealthlabs.com oder im Abschnitt FAQ (häufig gestellte Fragen) der iHealth-App der drahtlosen Körperanalysewaage auf Ihrem Mobilgerät.

TECHNISCHE DATEN

1. Produktbezeichnung: Drahtlose iHealth-Körperanalysewaage
2. Modell: HS5
3. Klassifizierung: Interne Energieversorgung, Typ-BF-Anwendungsteil
4. Geräteabmessungen: 16.2" x 13.2" x 1.7"
(411 mm x 335 mm x 43 mm)
5. Gewicht: ca. 4 lbs (1800 g)
6. Messvorgang: automatische, voll-ekeltronische Messung
7. Energieversorgung: 4x1.5 **==** AA-Batterien
8. Messbereich:
Körpergewicht: 11 lbs-330 lbs/5 kg-150 kg
Körperfett: 5,0%-65,0%
Körperwasser: 20.0%-85.0%
Viszeralfett: 1-59
9. Genauigkeit:
Körpergewicht: ± 1.1 lb/0.5 kg(5 kg-40 kg / 11-88 lbs);
 $\pm 1\%$ + 0.2 lbs / 0.1 kg(40 kg-150 kg / 88-330 lbs)
Körperfett: $\pm 1\%$
Körperwasser: $\pm 1\%$
Muskelmasse: $\pm (1\% + 0.2$ lbs / 0.1 kg)
Knochenmasse: ± 0.66 lbs / ± 0.3 kg
Viszeralfettanteil: ± 2
DCI (Tägliche Kalorienzufuhr): ± 200 kcal

10. Betriebstemperatur: 10°C - 35°C (50°F-95°F)
11. Betriebsluftfeuchtigkeit: 20 - 85% RH
12. Betriebsumgebungsdruck: 86 - 106 kPa
13. Lager- und Transporttemperatur: -20°C - 60°C (-4°F-140°F)
14. Lager- und Transportluftfeuchtigkeit: 10 - 95% RH
15. Lagerumgebungsdruck: 50-106 kPa
16. Batterielebensdauer: ca. 6 Monate bei täglicher Benutzung

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Lesen Sie alle Informationen in der Bedienungsanleitung und in anderen, der Verpackung beiliegenden Produktinformationen vor der Inbetriebnahme des Geräts durch.
2. Stellen Sie sich bitte barfuß auf die Waage und stehen Sie so ruhig wie möglich, bis die Ergebnisse auf dem Bildschirm erscheinen.
3. **△** Stellen Sie sich nicht auf die Kanten der Waage, da Sie zu Fall kommen oder inkorrekte Messwerte erhalten könnten.
4. **△** Verwenden Sie die Waage nicht auf einem Fliesen- oder einem nassen Boden, da dies zu einem Sturz führen könnte.
5. **△** Vergewissern Sie sich, dass die Waagenoberfläche sauber und trocken ist, bevor Sie sich darauf stellen, da Sie ausrutschen könnten, wenn das Gerät nass ist.
6. **△** Behandeln Sie Ihre Waage mit Vorsicht. Lassen Sie sie nicht fallen und springen Sie nicht darauf. Die Waage ist zum darauf Stehen entworfen; die unsachgemäße Verwendung oder der Missbrauch kann die elektronischen Sensoren außer Betrieb setzen, zu einem Sturz führen oder sich nachteilig auf die Genauigkeit der Messergebnisse auswirken.
7. **△** Tauchen Sie die Waage keinesfalls in Wasser. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem feuchten Tuch.
8. Verwenden Sie die Waage nicht auf unebenem Boden, einer weichen Fläche oder einem Teppich, da dies zu unverlässlichen Daten führen kann.
9. Wird die Waage länger als 3 Monate nicht verwendet, nehmen Sie bitte die Batterien aus der Waage heraus, damit Schäden in Folge des Auslaufens der Batterien vermieden werden.

10. Diese drahtlose Körperanalysewaage ist für Erwachsene entworfen worden. Sie sollte niemals von Kleinkindern, Kindern oder Personen verwendet werden, die ohne Hilfe nicht still stehen können.
11. ⚠ Für Personen mit einem Schrittmacher ist die Verwendung dieser Waage nicht sicher.
12. Vermeiden Sie es, die Waage in der Nähe von starken Magnetfeldern, wie z. B. einer Mikrowelle etc., zu verwenden.
13. Die Waage könnte nicht genau funktionieren, wenn Sie außerhalb der festgelegten Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbereiche, die unter Technische Daten angegeben sind, gelagert oder verwendet wird.
14. Dieses Gerät entspricht Artikel 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen:
 - (1) dieses Gerät kann störende Interferenzen verursachen, und
 - (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Interferenz hinnehmen, einschließlich solcher, die zu einem unerwünschtem Betrieb führen.
15. Veränderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich durch iHealth Lab Inc. genehmigt wurden, bringen die Garantie des Anwenders für dieses Geräte zum Erlöschen.
16. Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Klasse-B-Geräte nach Artikel 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte dienen dem vernünftigen Schutz gegen schädliche Interferenzen in Wohngebieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Funkfrequenzenergie ausstrahlen, und wenn es nicht in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen installiert wird, kann es Störungen im Funkverkehr verursachen. Es besteht jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten können. Falls dieses Gerät störende Interferenzen in Bezug auf den Empfang von Radio oder Fernsehen verursacht, was durch das Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, ist der Nutzer angehalten, die Interferenz durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:
 - Neuausrichtung oder Umsetzung der Empfangsantenne.
 - Erhöhung der Entfernung zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
 - Anschluss des Geräts an eine Steckdose auf einem vom


Empfänger verschiedenen Stromkreis.

– Den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker um Rat fragen.

17. ⚠ Dieses Gerät entspricht den kanadischen genehmigungsfreien RSS-Industrienormen. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

- (1) dieses Gerät kann störende Interferenzen verursachen, und
- (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Interferenz hinnehmen, einschließlich solcher, die zu einem unerwünschtem Betrieb des Geräts führen.

FEHLERBEHEBUNG

	Probleme	Lösung
Probleme beim Einrichten	Im <i>Bluetooth</i> -Menü des iOS-Geräts wird der Modellname der Waage nicht aufgeführt.	Stellen Sie sicher, dass die Waage auf "Set" eingestellt ist, indem Sie die "Set"-Taste auf der Rückseite der Waage drücken.
	Die <i>Bluetooth</i> -Verbindung ist fehlgeschlagen	<ol style="list-style-type: none">1. Schalten Sie <i>Bluetooth</i> aus und an und stellen Sie die <i>Bluetooth</i>-Verbindung erneut her.2. Falls das Problem bestehen bleibt, starten Sie bitte Ihr iOS-Gerät neu.
	Auf dem iOS-Gerät wird kein Wi-Fi-Fenster für gemeinsames Benutzen eingeblendet.	Stellen Sie die <i>Bluetooth</i> -Verbindung erneut her.
	Auf dem Waagendisplay erscheint kein "Wi-Fi"-Symbol "  ".	<ol style="list-style-type: none">1. Vergewissern Sie sich, dass Ihr iOS-Gerät mit dem Router verbunden ist.2. Stellen Sie sicher, dass die MAC-Adresse vom Router nicht gefiltert wird.3. Wiederholen Sie die Schritte ab Schritt 3 unter "DIE WAAGE AN EINEN INTERNET-ROUTER ANSCHLIESSEN" der Kurzanleitung.
App-Verbindungsprobleme	Die Verbindung zwischen App und Waage ist fehlgeschlagen	Vergewissern Sie sich, dass die Waage eingeschaltet ist und dass das Wi-Fi-Signal stetig leuchtet und nicht blinkt. Vergewissern Sie sich, dass Ihr iOS-Gerät und die Waage mit demselben Router verbunden sind.
	Auf dem Waagendisplay erscheint kein "Wi-Fi"-Symbol.	Stellen Sie sicher, dass die Waage auf "Set" eingestellt ist, indem Sie die "Set"-Taste auf der Rückseite der Waage drücken.

	Das Wi-Fi-Symbol erlischt nach dem Blinken. Auf dem Waagendisplay erscheint "Er 4"	Vergewissern Sie sich, dass Ihr Router eingeschaltet ist und Routereinstellungen wie Kennwort und Name nicht geändert wurden.
Probleme beim Vornehmen von Messungen	Die Waage reagiert nicht	Nehmen Sie die Batterien aus der Waage heraus. Warten Sie 1 Minute und setzen Sie die Batterien wieder ein. Falls das Problem bestehen bleibt, ersetzen Sie die Batterien durch einen Satz neue Batterien.
	Die Waage zeigt "Lo" an	Vergewissern Sie sich, dass die Batterien korrekt eingesetzt sind; falls das Problem bestehen bleibt, tauschen Sie die Batterien gegen einen neuen Satz aus.
	Die Waage zeigt "Er 0", "Er3", "Er6", "Er7", "Er8" an	Nehmen Sie die Batterien heraus und setzen Sie sie nach einer Minute wieder ein. Falls das Problem bestehen bleibt, kontaktieren Sie bitte den iHealth-Kundendienst.
	Die Waage zeigt "Er 1" an	Das aktuelle Gewicht mag außerhalb des Messbereichs von 0 bis 330 lbs/150 kg liegen.
	Die Waage zeigt "Er 2" an	Stellen Sie Ihre Füße in die Mitte der Waage, stehen Sie ruhig und lassen Sie die Waage nach dem Wiegen vollständig abschalten. Bewegen Sie die Waage nicht unnötigerweise.
	Die Waage zeigt "ER 5" an	Vergewissern Sie sich, dass die Waage mit dem Router verbunden ist. Vergewissern Sie sich, dass der Router mit dem Internet verbunden ist.
	Die Waage zeigt "- - -" an	Die Waage konnte die Körperimpedanz nicht erkennen. Stellen Sie sicher, dass Sie barfuß auf allen vier Elektroden stehen und versuchen Sie es erneut.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG

1. Vor hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Tauchen Sie die Waage nicht in Wasser, da dies zu Beschädigungen der Waage führt.
2. Wird die Waage bei Temperaturen nahe des Gefrierpunkts gelagert, ermöglichen Sie bitte vor der Verwendung die Akklimatisierung auf Raumtemperatur.
3. Versuchen Sie nicht, die Waage zu demontieren.
4. Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn die Waage für mehr als

- 3 Monate nicht verwendet wird.
5. Reinigen Sie eine verschmutzte Waage mit einem weichen, feuchten Tuch. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder solche auf Lösungsmittelbasis und tauchen Sie das Gerät keinesfalls in Wasser.
 6. Die Waage ist im Wesentlichen wartungsfrei und erfordert kein Eingreifen durch den Benutzer.
 7. Dieses Gerät hält seine Sicherheits- und Leistungsmerkmale für mindestens 10.000 Messungen oder zwei Jahre Verwendung bei.

GARANTIEINFORMATIONEN

Die drahtlose iHealth-Körperanalysewaage beinhaltet die Garantie, innerhalb eines Jahres ab Kaufdatum keine Material- oder Verarbeitungsfehler aufzuweisen, sofern sie in Übereinstimmung mit den bereitgestellten Anweisungen verwendet wird. Die Garantie deckt die Kosten für Komponenten und Transport/Bearbeitung. Die Garantie erstreckt sich nur auf den Endverbraucher. Wir reparieren oder ersetzen die drahtlose iHealth-Körperanalysewaage kostenfrei nach eigenem Ermessen. Reparatur und/oder Austausch sind die einzigen Optionen, die durch diese Garantie abgedeckt werden.

SYMBOLERLÄUTERUNG



Symbol für "DIE BEDIENUNGSANLEITUNG MUSS GELESEN WERDEN"



Symbol für "WARNUNG"



Symbol für "TYP-BF-ANWENDUNGSTEIL"



Symbol für "UMWELTSCHUTZ – Elektronische Altgeräte dürfen nicht mit Haushaltsabfällen entsorgt werden. Bitte recyceln, wo Einrichtungen bestehen. Fragen Sie, das Recycling betreffend, Ihre Gemeindeverwaltung oder den Händler um Rat".



Symbol für "HERSTELLER"



Symbol für "TROCKEN HALTEN"



Symbol für "BAUJAHR"



Symbol für "ENTSPRICHT DEN
RTTE 99/5/EC-ANFORDERUNGEN"



ANDON HEALTH CO., LTD.

No. 3 Jinping Street, YaAn Road, Nankai District,
Tianjin 300190, China. Tel: 86-22-60526161

Hergestellt für iHealth Lab Inc.

Mountain View, CA 94043, USA +1-855-816-7705

www.ihealthlabs.com

iHealth ist ein Markenname von iHealth Lab Inc.

Mit *Bluetooth*® in Zusammenhang stehende Logos sind eingetragene Markennamen von *Bluetooth* SIG, Inc. und jegliche Verwendung solcher Marken von iHealth Lab Inc. ist per Lizenz genehmigt.

"Made for iPod", "Made for iPhone", und "Made for iPad" bedeutet, dass ein elektronisches Zubehör speziell für den Anschluss an ein iPod, iPhone oder iPad entworfen wurde und das Herstellerzertifikat enthält, den Apple-Leistungsstandards zu entsprechen. Apple ist für den Betrieb dieses Geräts oder dessen Konformität mit Sicherheitsstandards und Bestimmungen nicht verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass die Verwendung dieses Zubehörs zusammen mit einem iPod, iPhone oder iPad die Drahtlosleistung beeinflussen kann. iPad, iPhone, und iPod touch sind Markennamen von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen.

Andere Marken- und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.