

Intertronic

Digitale Küchenwaage

Bedienungsanleitung

Wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme der Waage genau durch. Bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie das Gerät an eine andere Person weitergeben, denken Sie daran, auch die Gebrauchsanleitung beizulegen.

- Wird dieses Produkt zweckentfremdet, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.
- Die Küchenwaage ist kein Kinderspielzeug. Stellen Sie die Waage deshalb ausser Reichweite von Kindern auf.
- Die Waage ist für den Hausgebrauch bestimmt, und nicht für den kommerziellen Gebrauch.
- Die Küchenwaage darf nicht nass werden. Setzen Sie sie weder Regen noch Feuchtigkeit aus. Tauchen Sie die Waage nicht zur Reinigung ins Wasser.
- Verwenden Sie die Waage nicht an Orten, wo sie mit Spritzwasser in Kontakt kommt (z.B. neben dem Spülbecken).
- Verwenden Sie die Waage nicht an extrem heissen, kalten und staubigen Orten.
- Setzen Sie die Waage nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Stellen Sie Waage nicht in die Nähe der Herdplatten und anderer Wärmequellen.
- Stellen Sie die Waage immer auf eine ebene, stabile Unterlage.
- Die Waage darf nicht fallen gelassen und keinen harten Schlägen ausgesetzt werden. Die elektronischen Bestandteile der Waage können sonst beschädigt werden.
- Stellen Sie die Waage immer auf einer glatten Fläche auf. Wenn die Waage auf einer weichen Unterlage (z.B. auf einem Tisch-tuch) aufgestellt ist, wird das Gewicht möglicherweise nicht genau genug angezeigt.



**Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten
(anzuwenden in den Ländern der europäischen Union und anderen europäischen
Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte).**

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

CE

- Legen Sie bei Nichtgebrauch keine schweren Gegenstände auf der Waage ab.
- Versuchen Sie nicht, die Waage auseinanderzunehmen und selbst zu reparieren. Wenden Sie sich bei Funktionsstörungen nur an qualifiziertes Fachpersonal.
- Angesichts der Vielfalt an Oberflächenmaterialien von Möbeln ist nicht ausgeschlossen, dass diese durch Kontakt mit der Waage unliebsame Spuren erhalten. Der Hersteller kann nicht für Schäden und Rückstände an Möbeln u. ä. haftbar gemacht werden.

Stromversorgung

1. Die Küchenwaage wird durch zwei Knopfzellen des Typs CR-2032 betrieben. Die Batterien sind bereits installiert. Damit die Waage funktioniert, muss der Isolierstreifen aus dem Batteriefach auf der Unterseite der Waage entfernt werden.
2. Gehen sie zum Auswechseln der Batterien wie folgt vor:
 - Öffnen Sie das Batteriefach auf der Unterseite der Waage.
 - Legen Sie die Batterien mit dem Pluspol nach oben ins Fach ein und schliessen Sie den Deckel.

- Verwenden Sie nur Batterien des selben Typs.
- Wechseln Sie immer beide Batterien gleichzeitig aus. Mischen Sie keine neuen mit verbrauchten Batterien.
- Legen Sie die Batterien immer mit der richtigen Polarität ins Fach ein.
- Verbrauchte Batterien müssen sofort aus der Waage entfernt werden.
- Bei längerem Nichtgebrauch sollten die Batterien ebenfalls entfernt werden, um Schäden durch auslaufende Säure zu vermeiden.
- Die Batterien dürfen nicht in Kinderhände gelangen.
- Die Batterien dürfen nicht auseinandergenommen, kurzgeschlossen und im Feuer entsorgt werden.
- Verbrauchte Batterien und Akkus sind Sondermüll und dürfen nicht in den Kehrtrichter geworfen werden. Bringen Sie sie zur Verkaufs- oder einer anderen Sammelstelle zurück, wo sie der fachgerechten und umweltfreundlichen Entsorgung und Wiederaufbereitung zugeführt werden.

Anwendung

1. Stellen Sie die Waage auf eine ebene, stabile Fläche.
2. Die Waage wird durch zwei Touchsensoren, die sich unterhalb des LCD-Displays befinden, bedient.
3. Drücken sie zum Einschalten der Waage auf  /TARE. Nach ca. 2 Sekunden erscheint die Anzeige „0.000“ im Display.
4. Drücken Sie auf UNIT, um die gewünschte Gewichtseinheit (Kg, g, Lb oder Oz) zu wählen.
5. Stellen Sie den Behälter für die Zutaten auf die Waage. Das Display zeigt das Gewicht des Behälters an.
6. Drücken Sie wieder auf  /TARE. Im Display erscheint wieder „0.000“.
7. Geben Sie die gewünschten Zutaten in den Behälter. Das Display zeigt nun das Gewicht des Behälterinhalts an.
8. Sie können mehrere Zutaten nacheinander in den Behälter geben und das Gewicht von jeder separat bestimmen. Drücken Sie einfach nach jeder neuen Zutat auf TARE, um die Anzeige auf „0“ zurückzusetzen.
9. Drücken Sie zum Ausschalten der Waage länger auf  /TARE (die Waage schaltet sich sonst nach einiger Zeit automatisch aus).

Fehleranzeigen

1. Die Anzeige „LO“ erscheint, wenn die Batterieleistung nachlässt. Ersetzen Sie die Batterien so schnell wie möglich.
2. Bei Überlastung der Waage erscheint die Anzeige „EEEE“ im Display.

Reinigung der Waage

1. Tauchen Sie die Waage nicht zur Reinigung ins Wasser. Wischen Sie den Sockel mit einem feuchten Tuch ab und achten Sie darauf, dass dabei kein Wasser ins Batteriefach dringt. Üben Sie dabei möglichst wenig Druck auf das LCD-Display aus, um seine Beschädigung zu vermeiden.
2. Verwenden Sie keine Scheuermittel und keine scharfen chemischen Reiniger, da diese die Oberflächen beschädigen können.

Aufbewahrung

Bewahren Sie die Waage bei Nichtgebrauch an einem trockenen, staubgeschützten Ort auf. Achten Sie darauf, dass dabei keine schweren Gegenstände auf der Waage zu liegen kommen.

Technische Daten

Modell:	PT-863
Stromversorgung:	2 Batterien CR-2032
Wiegekapazität:	2 g – 5000 g
Abstufung:	1 g
Gewichtseinheit:	KG/G/OZ/LB
Optimale Umgebungstemperatur bei Betrieb:	5 °C – 60 °C

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.