

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch; bewahren Sie sie sorgfältig zum Nachlesen auf!

A SPEZIFIKATIONEN

- Ausgestattet mit einem hochpräzisen Dehnungsmessstreifensensor
- Kapazität 5000 g
- Division 1 g
- LCD-Display 0.5"
- Tare-Funktion und verstellbar in g/oz
- Melder für niedrige Batterieladung und Überlastung
- Oberfläche aus 3 mm gehärtetem Sicherheitsglas
- Funktion mit zwei Sensortasten: ON/Z und Mode
- Quartzuhr

B WIE SIND DIE BATTERIEN EINZULEGEN?

1. Benötigte Batterien:

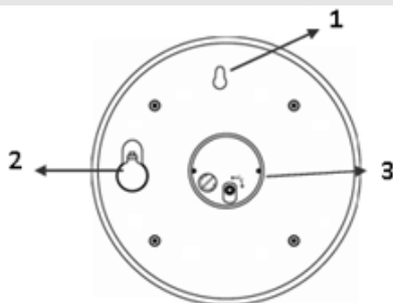
- 1 x 3V CR2032 Lithiumbatterie (enthalten) für die Waage
- 1 x 1.5V LR44 (oder AG13) Alkali-Manganbatterien für die Uhr.

Hinweis: Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch die Plastikfolie aus dem Batteriefach!

Wenn die Batterieanzeige „Lo“ (niedrig) anzeigt, setzen Sie eine neue Batterie ein, indem Sie die Abdeckung des Batteriefachs abnehmen.

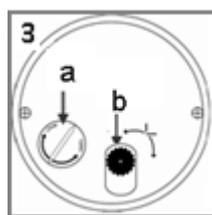


2. Detaillierte Beschreibung der Rückseite der Waage



Detaillierte Beschreibung der Rückseite der Waage

Abb.1



Detaillierte Beschreibung des Uhrwerks (Nr. 3)

Abb.2

1. Haken zur Aufhängung der Uhr (Waage)

2. Batterie für die Waage

3. Uhrwerk

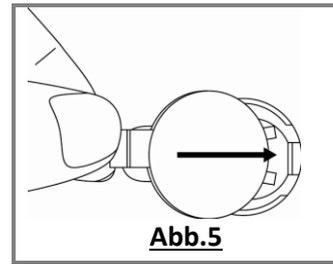
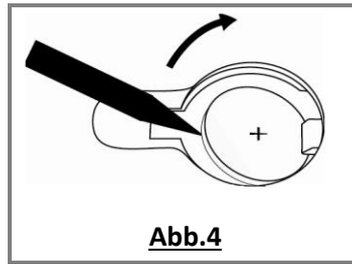
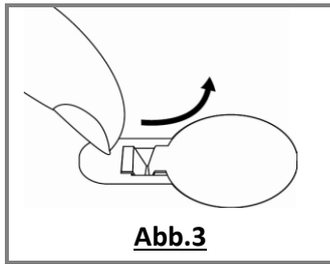
a. Batteriefach des Uhrwerks

b. Rädchen zur Einstellung der Uhrzeit

3. Batterietausch an der Waage

- a. Drehen Sie die Waage um (siehe **Abb.1** unten, um das Batteriefach der Waage zu finden [2]).
- b. Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs, indem Sie die schwarze Plastikabdeckung abziehen (**Abb.3**).
- c. Entnehmen Sie die alten Batterien, indem Sie die Stiftspitze einführen, wie in der Abbildung unten dargestellt. Die Batterie wird sich neigen und Sie können Sie herausnehmen (**Abb.4**).
- d. Setzen Sie eine neuen Lithiumbatterie CR2032 (3V) ein, indem Sie die Batterie unter der großen schwarzen Plastikabdeckung platzieren (**Abb.5**).

- e. Drücken Sie die Batterie dann nach unten. Stellen Sie sicher, dass die Pluspole der Batterie nach oben zeigen.
- f. Setzen Sie die Abdeckung wieder ein, indem Sie zunächst die beiden Plastikabdeckungen wieder einsetzen und dann das Batteriefach nach unten drücken.



4. Einsetzen der Batterie in die Uhr und Einstellung der Uhrzeit

- a. Unter der Waage befindet sich mittig das Batteriefach der Uhr und das Rädchen zur Einstellung der Uhrzeit (**siehe Abb.1 und 2** für die Position der beiden Objekte).
- b. Um die genaue Uhrzeit einzustellen, drehen Sie das Rädchen (**Abb.2-a**).
- c. Um die Batterie auszutauschen, verwenden Sie eine Münze, stecken Sie sie in den mittleren Schlitz am Batteriefach und drehen Sie in die jeweilige Pfeilrichtung, um es zu öffnen oder zu schließen, wie auf der Abdeckung angegeben (Open = Öffnen, Close = Schließen).
- d. Nachdem Sie die Batterie ausgetauscht haben, verschließen Sie das Fach wieder mit Ihrem Fingernagel oder einer Münze

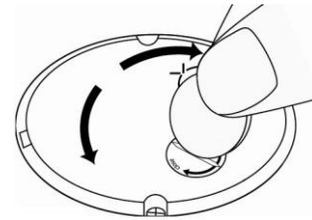


Abb.6

C BENUTZUNGS- UND PFLEGEHINWEISE

- Stellen Sie die Waage auf eine feste und flache Oberfläche (ein sauberer, flacher Tisch eignet sich am besten) und stellen Sie sicher, dass die Waage stabil steht, bevor Sie sie verwenden.
- Sie können die Waage auch an der Wand aufhängen.
- Halten Sie die Waage sauber. Stellen Sie sicher, dass kein Wasser ins Innere der Waage eindringt.
- Lassen Sie die Waage nicht fallen und stellen Sie sich nicht darauf, dadurch werden Sie die Waage beschädigen.
- Um die Waage nicht zu zerstören, setzen Sie sie keiner nassen oder heißen Umgebung aus.
- Verwenden Sie ein weiches Tuch mit Alkohol oder Glasreiniger, um die ggf. dreckige Oberfläche zu reinigen. Verwenden Sie keine Seife oder Chemikalien. Halten Sie sie von Wasser, korrosiven Flüssigkeiten, Hitze und extremer Kälte fern.
- Die Waage ist nur für die Verwendung im Privathaushalt gedacht und nicht zur professionellen Verwendung geeignet.
- Falls die Waage nicht ordnungsgemäß funktioniert, überprüfen Sie die Batterie. Ersetzen Sie die Batterie, falls notwendig. Bei weiteren Problemen, kontaktieren Sie bitte direkt den Händler vor Ort oder einen kompetenten Spezialisten.
- Die Waage ist ein hochpräzises Messgerät. Klopfen Sie niemals stark darauf und versuchen Sie nicht, sie auseinander zu bauen und verwenden Sie sie mit Vorsicht, um ein Herunterfallen oder Brechen bei der Verwendung zu vermeiden.

D VERWENDUNG

1. Beschreibung der Tasten

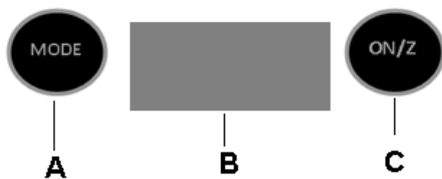


Abb.

A. Mode-Taste

B. LCD-Anzeige

C. ON-/Z-Taste *

* Z wird gedrückt, um zur Tarefunktion zu gelangen.

2. Betrieb der Waage

Drücken Sie ON/OFF, um die Waage anzumachen.



Drücken Sie die „MODE“-Taste und Sie können zwischen „g“ und „oz“ wählen.



Stellen Sie das Objekt auf die Glasoberfläche, das Gewicht wird auf der Anzeige erscheinen.



E TAREFUNKTION

Schritt 1: Stellen Sie den Behälter auf die Waage, die LCD-Anzeige wird das Gewicht des Behälters anzeigen.



Schritt 2: Drücken Sie die ON-/Z-Taste, um die Tarefunktion zu nutzen. Sie wird das Gewicht des Behälters abziehen und die LCD-Anzeige zeigt Null an. Geben Sie nun die Lebensmittel in den Behälter, das Gewicht wird angezeigt.



F ÜBERLASTUNGSSENSOR

Stehen auf der Waage mehr als 5000 g, wird „OL“ auf der Anzeige erscheinen.



ACHTUNG: Dieses Gerät dürfen Sie nicht zusammen mit Ihrem Hausmüll entsorgen. Für diese Art von Produkten wird von den Gemeinden ein Getrennsammelsystem bereitgestellt. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung, um Informationen über die Standorte der Sammelstellen zu erhalten. Elektro- oder Elektronikprodukte enthalten gefährliche Substanzen, die schädliche Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit haben, und müssen daher recycelt werden. Dieses Symbol gibt an, dass die Entsorgung der Elektro- und Elektronikgeräte über ein Getrennsammelsystem erfolgt. Es stellt eine Mülltonne dar, die durch ein Kreuz durchgestrichen ist.



Importiert von EML - Marke Prodis, 1 rue de Rome, 93110 Rosny-sous-Bois, Frankreich/
Hergestellt in der VRC

Vermarktung durch EUROtops Versand GmbH, Elisabeth-Selbert-Str.3, D-40764 LANGENFELD, Deutschland