

Benutzerhandbuch

Küchenwaage **wagPRO-K5B**

Inhaltsverzeichnis

Spezifikation:.....	3
Inhalt des Kits:.....	4
Merkmale:	4
Stromversorgung:.....	4
Funktionen:.....	5
Sicherheitsvorkehrungen:	5

Spezifikation:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Baumaterial:** ABS
- **Maximale Last:** 5 kg
- **Messgenauigkeit:** 0,1 g
- **Display:** 0,6" LCD
- **Zusätzliche Features:** Skalen-Tare, Einheitsumwandlung, automatisches Abschalten, Anzeige für niedrige Batterie
- **Verfügbare Wiegeeinheiten:** g, oz, ml, ct, kg
- **Netzteil:** 2 x 1,5V/AAA Batterie
- **Betriebstemperatur:** 0 - 40°C
- **Speichertemperatur:** - 20 - 60°C
- **Betriebsluftfeuchte:** 0 bis 95 %
- **Lagerfeuchtigkeit:** 0 bis 95 %
- **Gerätemaße:** 21 x 14,5 x 2 cm
- **Paketmaße:** 21,5 x 17,5 x 3,5 cm
- **Gewicht des Geräts:** 370 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 460 g

Inhalt des Kits:

- Küchenwaage,
- 2 x AAA-Batterien,
- Benutzerhandbuch.

Merkmale:

- **Messgenauigkeit:** +/- 0,1 g
- **Display:** LCD, hintergrundbeleuchtet
- **Netzteil:** 2 x 1,5V/AAA Batterie
- **Zusätzliche Merkmale:** Skala-Tare, Einheitsumwandlung, automatisches Abschalten, Anzeige für niedrige Batterie

Stromversorgung:

Um das Gerät zu starten, legen Sie die mitgelieferten Batterien in die Waage.

Betrieb

1. Stellen Sie die Küchenwaage auf eine harte und flache Oberfläche.
2. Drücken Sie die "AN/AUS"-Taste, die Waage ist in 3 Sekunden auf null.
3. Legt das gewogene Objekt in den Behälter, die Waage erscheint auf der Anzeige.

Funktionen:

Tare

Legen Sie den Behälter auf die Pfanne, wenn das Gewicht stabil ist, drücken Sie die TARE-Taste. Nach einem Moment wird das Gewicht des Behälters abgezogen.

Wechselnde Einheiten

Durch Drücken der "MODE"-Taste ist es möglich, die Einheit zwischen g oder oz auszuwählen.

Überlastanzeiger

Wenn die Waage überlastet ist (das Gewicht des Produkts auf der Pfanne übersteigt 5 Kilogramm), erscheint die folgende Meldung "EEEE" auf dem Bildschirm.

Sicherheitsvorkehrungen:

1. Stellen Sie die Waage auf eine harte, ebene Oberfläche, um die größte Genauigkeit und Wiederholbarkeit zu gewährleisten.
2. Reinigen Sie die Waage mit einem feuchten Tuch, damit kein Wasser in die Waage eindringt.
3. Verwenden Sie keine chemischen Schleifreiniger, um das Gleichgewicht zu reinigen.
4. Lassen Sie die Waage nicht mit Wasser durchnässen, da dies die Elektronik beschädigen kann.
5. Lagern Sie die Waage nicht aufrecht, wenn sie nicht verwendet wird, da dies die Batterien entlädt.
6. Wenn die Waage lange Zeit nicht verwendet wird, entferne die Batterien aus der Waage

7. Führen Sie die Waage mit Sorgfalt, da sie ein Präzisionsinstrument ist.