

# Benutzerhandbuch

---

Digitale Waage bis zu  
500g

**wagPRO-A500GD**

## Inhaltsverzeichnis

Technische Daten:.....	3
Inhalt des Kits:.....	4
Merkmale: .....	4
Schlüsselbeschreibung: .....	4
Nutzung und verfügbare Funktionen:.....	5
Anmerkungen:.....	7

## Technische Daten:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Material: Stahl** , ABS
- **Maximale Ladung:** 500 g
- **Messgenauigkeit:** 0,01 g
- **Display:** LCD 5-stelliges Display, hintergrundbeleuchtet in Blau
- **Zusätzliche Funktionen:** Bildschirmpause, Skalen-Tare, Gerätewechsel, automatisches Abschalten, niedriger Akku und Anzeige für Überlastung der Pfanne
- **Verfügbare Wiegeeinheiten:** kg, lb, ounce
- **Netzteil:** 2 x 1,5V/AAA Batterie
- **Abmessungen des Geräts:** 16,5 x 10 x 2 cm
- **Verpackungsmaße:** 18 x 10,5 x 2,5 cm
- **Gewicht des Geräts:** 250 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 270 g

## Inhalt des Kits:

- wagPRO-A500GD,
- 2 x 1,5V/AAA-Batterie.

## Merkmale:

- **Maximale Ladung:** 500 g
- **Messgenauigkeit:** +/- 0,01 g
- **Anzeige:** LCD, bis zu fünf Ziffern, blau hinterleuchtet
- **Netzteil:** 2 x 1,5V/AAA Batterie
- **Zusätzliche Funktionen:** Bildschirmpause, Skalen-Tare, Gerätewechsel, automatisches Abschalten, niedriger Akku und Anzeige für Überlastung der Pfanne

## Schlüsselbeschreibung:

- **EIN/AUS:** Ein/Aus-Knopf
- **M/MODE:**  
Einheitsauswahltaete/Genauigkeitskorrekturtaste
- **T:** Daten auf dem Bildschirm löschen, 0,0/0,00 anzeigen
- **EINHEITEN:** Funktionstaste zur Mengenberechnung
- **LICHT:** Schalte die Hintergrundbeleuchtung ein oder aus

## Nutzung und verfügbare Funktionen:

### **1 Einschaltknopf:**

Halte den Power-Knopf gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Der Bildschirm zeigt "HALLO" an und kehrt auf die Nullposition "0,00" oder "0,0" zurück. Dann kann die Einheit verwendet werden.

### **2. M/Einheitsauswahlschlüssel:**

Drücken Sie die M-Taste, um die Einheitenkonvertierung auszuwählen. Auswählbar: Gramm, Kilogramm, Unzen. Drücken Sie die M-Taste, um das gewünschte Einheitsymbol oben auf dem Bildschirm zu finden.

### **3. T/Reset:**

Um die Tare-Funktion zu aktivieren, stellen Sie das Tablett oder den Behälter auf die Waage und drücken Sie dann die "T"-Taste. Der Bildschirm zeigt "0,00" oder "0,0" an, was darauf hinweist, dass die Waage geteert wurde.

### **4. Einheiten zählen**

- Schalte die Waage ein und warte, bis das LCD-Display "0,0" anzeigt.
- Lege eine Probe (25 Einheiten, 50 Einheiten, 75 oder 100 Einheiten) der gewünschten Menge auf die Plattform.
- Drücken und halten Sie die PCS-Taste für 2 Sekunden; das LCD zeigt zum Beispiel eine Zufallszahl an, zum Beispiel 100.
- Drücken Sie den UNITS-Button, um die Mustermenge des Produkts auszuwählen, das Sie auf der Plattform veröffentlicht haben.
- Drücken Sie die PCS-Taste, um die oben genannten Informationen zu bestätigen, und das LCD zeigt nun die

Menge in der Ecke an, um anzuzeigen, dass die Waage im Zählmodus ist.

- Entferne die Probe von der Plattform.
- Jetzt kannst du beliebig viel Produkt auf die Waage legen, und das LCD-Display zeigt die Zahl an.
- Man kann zwischen Wiegemodus und Zählmodus wechseln, indem man die UNITS- bzw. PCS-Taste drückt.

## **5. Kalibrierung**

- Setze die Skala zurück, indem du den ON/OFF-Knopf drückst.
- Warte, bis das LCD-Display 0,0 anzeigt, drücke und halte dann die Einheiten- und Modustaste 3 Sekunden gedrückt, das LCD-Display zeigt "CAL" an, dann löse die Einheiten oder den Modus-Knopf los.
- Drücken Sie erneut die Einheiten- oder Modustaste, zeigt das LCD "CAL" gefolgt vom erforderlichen Kalibrierungsgewicht an.
- Fügen Sie das erforderliche Kalibrierungsgewicht hinzu, zeigt das Display "PASS" an und kehrt in den normalen Wiegemodus zurück.
- Legen Sie das Kalibrierungsgewicht ab und drücken Sie die EIN/Aus-Taste, um die Waage auszuschalten. Die Kalibrierung ist abgeschlossen.

## Anmerkungen:

Beladen Sie die Waage niemals mit mehr als dem maximalen Gewicht. Überladung kann sie dauerhaft beschädigen.

Vermeiden Sie extreme Hitze oder Kälte, die Waage funktioniert bei normaler Raumtemperatur besser. Lassen Sie die Waage immer mindestens eine Stunde vor der Benutzung an die normale Raumtemperatur gewöhnen. Die Aufwärmzeit der Waage (meist 30 Sekunden) ermöglicht es den internen Bauteilen, sich vor der Kalibrierung zu stabilisieren. Lagere den Rest in einer sauberen Umgebung. Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Vibrationen, Luftströme und die Nähe zu anderen elektronischen Geräten können die Zuverlässigkeit und Genauigkeit der Waage negativ beeinflussen. Legen Sie alle zu wiegenden Gegenstände vorsichtig auf das Tablett. Obwohl die Waage langlebig ist, sollten Sie versuchen, grobe Handhabungen zu vermeiden, da dies den internen Sensor dauerhaft beschädigen kann. Vermeiden Sie Schütteln, Fallen oder anderweitiges Erschüttern der Waage. Verwenden Sie die Waage nur auf einer stabilen, vibrationsfreien Oberfläche.