



## Analysenwaage für Karat h585\_06

Analysenwaage für Karat. Ausgestattet mit winddichtem Gehäuse. Abmessungen: B23 x T31 x H33 cm

Analytische Karatwaage, ideal für Laborwägungen und zum Wiegen von Gold und Schmuck. Äußerst genau und kompakt, so dass sie auch in den kleinsten Raum passt. Mit CAL-Kalibrierungsprogramm zur Erfassung der Genauigkeit mit externen Kalibrierungsgewichten (nicht im Lieferumfang enthalten). Ausgestattet mit: winddichtem Glaskäfig mit 3 Schiebetüren, verstellbaren Füßen, praktischer 6-Tasten-Bedienung, hintergrundbeleuchtetem LCD-Display (Ziffernhöhe: 16 mm) und Wägeplatte aus Edelstahl. Sie ist sehr intuitiv zu bedienen und ermöglicht eine einfache Handhabung der verschiedenen Funktionen: Zählen der Stückzahl, Bestimmung des prozentualen Gewichts, Anschluss an den PC, Auswahl von 4 verschiedenen Maßeinheiten (g, oz, ct, lb).

### Technische Daten:

- Abmessungen (inkl. Windkorb): B23 x T31 x H33 cm
- Abmessungen der Wiegekammer: B17 x T16 x H20,5 cm
- Größe der Wägeplatte: ? 9 cm
- Fassungsvermögen: 120 g
- Teilung: 0,1 mg
- Reproduzierbarkeit: 0,2 mg
- Linearität:  $\pm 0,4$  mg
- Zulässige Umgebungstemperatur: 10 °C/30 °C
- Wählbare Einheiten: g, oz, ct, lb
- Nettogewicht: 4,4 kg
- CAL-Kalibrierprogramm, externe Kalibriergewichte (nicht im Lieferumfang enthalten)

Das folgende Zubehör ist auf Anfrage und nach vorherigem Angebot erhältlich:

- Ionisator zur Neutralisierung der elektrostatischen Aufladung
- Edelsteinplatte, Aluminium, mit praktischem Ausguss, BxTxH 83x66x23 mm
- Wägetisch zur Dämpfung von Stößen und Vibrationen, die sonst das Wägeregebnis verfälschen könnten
- Mindestwägeschein (kleinstes zu wägendes Gewicht in Abhängigkeit von der gewünschten Prozessgenauigkeit) in Verbindung mit DAkkS-Kalibrierschein
- Thermodrucker zum Ausstellen von Wägescheinen.
- Sonstiges Zubehör

## INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 120 g
- **Ablesbarkeit** 0,1 mg

**HOLITY.COM**

**Analysenwaage für Karat h585\_06**



**Analysenwaage für Karat  
h585\_06**

---

Tragfähigkeit: 120 g  
Risoluzione: 0,1 mg

**HOLITY.COM**