



Analysewaage mit grafischem Display h585_68

Analytische Laborwaage mit großem Wägebereich und grafischem Display. CAL-Kalibrierungsprogramm mit externen Gewichten.

Analytische Waage, ideal zum Wiegen von Proben in Labors, Universitäten und Forschungsstudien. Einfach und intuitiv zu bedienen dank des grafischen Displays mit Benutzerführung. Dank ihrer kompakten Abmessungen eignet sie sich für enge Räume und ist mit einem Glaskäfig mit 3 Schiebetüren für einen einfachen Zugang zum Wägegut ausgestattet. Mit CAL-Kalibrierungsprogramm mit externen Gewichten und stabilen Wägewerten in nur 4 Sekunden.

Technische Daten:

- Abmessungen der Wägekammer: L.16 x T.17 x H.22.5 cm
- Abmessungen des Gehäuses: L.21 x T.34 x H.33 cm
- Abmessungen des Windkastens: L.17,2 x T.18,5 x H.24,5 cm
- Gesamtabmessungen: L.21 x T.34 x H.33 cm
- Mit Wasserwaage
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Material der Wägeplatte: rostfreier Stahl
- Drehbare und verstellbare Füße
- Wägefläche: 80 mm
- Display mit Tastaturhöhe der Ziffern 15 mm
- Schritt-für-Schritt-Bedienerführung in der Anzeige in den Sprachen DE, GB, FR, IT, ES, PT
- Kalibrierklasse: I (ohne Bauartzulassung)
- Externe Spannungsversorgung
- Netzgerät/Adapter UK US AUS EURO CH im Lieferumfang enthalten
- Eingangsspannung: länderabhängig
- Wägen mit Toleranzwerten (Kontrollwägen): Einstellen eines oberen/unteren Grenzwertes. Optische und akustische Signale unterstützen Portionier-, Dosier- oder Sortierarbeiten

- Dosierunterstützung: Hochstabilitätsmodus und weitere wählbare Filtereinstellungen
- Interner Speicher für komplette Mischungen mit Name und Nennwert der Mischungskomponenten
- Großer winddichter Glaskäfig mit 3 Schiebetüren für leichten Zugang zum Wägegut

Funktionen:

- Prozentuale Bestimmung
- Zählfunktion
- Dichtebestimmungsfunktion
- PRE-TARE-Funktion
- Standby-Funktion
- Wägen mit Approximation
- Wägen ohne Vibration (Dynamisches Wägen)
- Anzeige der Kapazität

Messsystem:

- 1/3 max. exzentrische Belastung: 0,400 mg
- Teilung: 0,100 mg
- Aufheizintervall: 8 h
- Linearität: 0,300 mg
- Empfohlenes Kalibrierungsgewicht: 150 g (E2)
- Mindestgewicht (USP): 200 mg
- Max. Kapazität: 160 g
- Justiermöglichkeiten: Aufzeichnung mit externem Gewicht
- Reproduzierbarkeit: 0,100 mg
- Auflösung: 1.600.000
- Wägesystem: magnetische Kompensation
- Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen: 4 s
- Maßeinheiten: dwt tl (HK) mg g mo lb tl (Singap. Malays) tl (Tw) gn ozt ct oz
- Minimale Umgebungstemperatur: 5°C
- Maximale Betriebstemperatur: 35°C
- Maximale Luftfeuchtigkeit: 80%

Zählung:

- Minimales Stückgewicht pro Zählung (Labor): 1 mg
- Mindeststückgewicht pro Zählung (Normal): 10 mg
- Auflösung der Zählung: 160000

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 160 g

Analysenwaage mit grafischem Display h585_68

Analysenwaage mit grafischem Display h585_68

Tragfähigkeit: 160 g

