Deutschland



KERN Analysenwaage ABJ, 320 g

Artikelbilder

neoLab



Beschreibung

- Nur ABJ-NM: Interne Justierautomatik bei Temperaturänderungen > 2 °C und zeitgesteuert alle 4 Stunden, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig
- Nur ABS-N: Justierprogramm CAL zum Einstellen der Genauigkeit mittels eines externen Prüfgewichts
- Dosierhilfe: Hoch-Stabilitätsmodus und andere Filtereinstellungen wählbar
- Komfortables Rezeptieren/Dokumentieren mit kombinierter Tara/Print-Funktion. Zudem werden die Mischungsbestandteile der Rezeptur automatisch nummeriert und mit Nummer/Gewichtswert ausgedruckt
- Waagen-Identifikationsnummer: 4-stellig, frei programmierbar, wird im Justierprotokoll ausgedruckt
- Automatischer Daten-Output an den PC/Drucker nach jedem Stillstand der Waage
- · ABJ-NM hat OIML-Zertifikat

Single-Cell Spitzentechnologie:

- Vollautomatische Herstellung der Wägezelle aus einem Stück
- Stabiles Temperatur-Verhalten
- Kurze Einschwingzeit: Stabile Wägewerte innerhalb von ca. 3 sec unter Laborbedingungen
- · Hohe mechanische Robustheit
- · Hohe Eckenlast-Sicherheit
- · Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	KP-1686
Hersteller (Marke)	KERN
VGKL Nummer	105835320
EAN	4058072128432
Farbe	hellgrau grau
Breite	210 mm
Höhe	340 mm
Tiefe	340 mm
Ablesbarkeit	0.1 mg
Bedienung über	Folientastatur
Gewicht	8.97 kg
Reproduzierbarkeit	0.2 mg
Waagen Eigenschaften	mit umschaltbaren Wägeeinheiten
Form Wägeplatte	rund
Material Wägeplatte	Edelstahl
Wägebereich MAX	320 g
Hersteller	KERN
Typ Waage	Analysewaage

