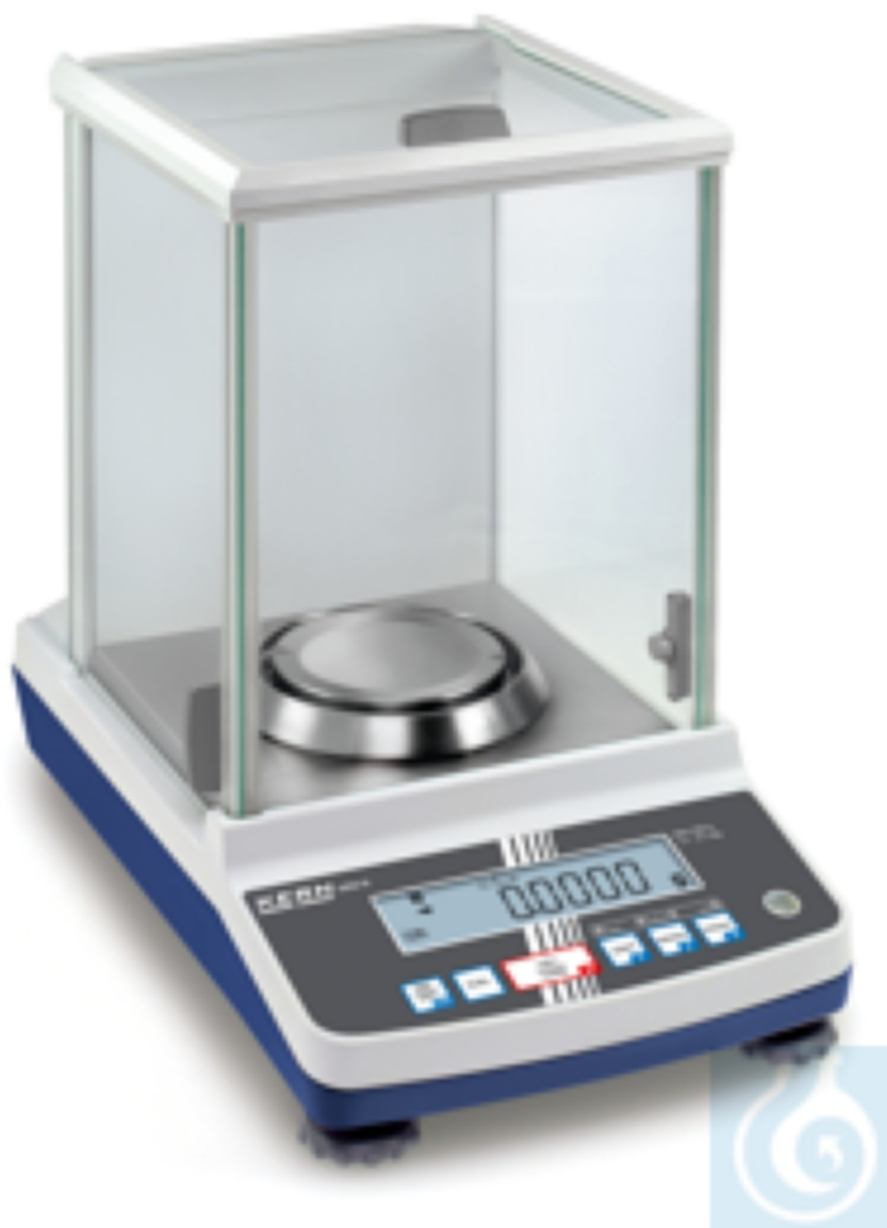




KERN Analysenwaage ABJ, 82 g

Artikelbilder



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

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Art.-Nr. | KP-1688 |
| Hersteller (Marke) | KERN |
| VGKL Nummer | 105835080 |
| EAN | 4058072128456 |
| Farbe | hellgrau grau |
| Breite | 210 mm |
| Höhe | 340 mm |
| Tiefe | 340 mm |
| Ablesbarkeit | 0.1 mg |
| Bedienung über | Folientastatur |
| Gewicht | 8.7 kg |
| Reproduzierbarkeit | 0.2 mg |
| Waagen Eigenschaften | mit umschaltbaren Wä geeinheiten |
| Material Wä geplatte | Edelstahl |
| Wä gebereich MAX | 82 g |
| Hersteller | KERN |
| Typ Waage | Analysewaage |

