

KERN ABJ 120-4NM Analysewaage mit Eichzulassung Klasse I



KERN ABJ 120-4NM Analysewaage



bis 410 Carat (82g), Ablesung 0,0001g/ 0,1mg (0,0001ct), incl. Glas-Windschutz

Bewertung: Noch nicht bewertet

Einzelpreis

1389,00 €

Verkaufspreis 1389,00 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Kern](#)

DETAILS

{tab=Beschreibung}

Der Bestseller unter den Analysenwaagen, mit hochwertigem Single-Cell Wägesystem

Optional: Eichfähig nach Eichklasse M 1 *

- Ablesegenauigkeit 0,1 mg / 0,001ct
- interne Justierautomatik (Temperaturgesteuert 2° und Zeitgesteuert alle 4 Std.)
- ct/gr per Tastendruck umschaltbare Wä geeinheiten (+ weitere Wä geeinheiten)
- runde Wä geplatte (Durchmesser 91mm)
- großes LCD-Display, Ziffernhöhe 14mm und Piktogrammen für einfache Ablesbarkeit
- Glaswindschutz mit verschiebbaren Ober- und Seitenscheiben
- 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
- Hohe mechanische Robustheit
- Hohe Eckenlast-Sicherheit
- Wä geprinzip: Single-Cell-Technologie - die Weiterentwicklung des Kraftkompensations-Prinzips für höchste Präzision.
- Waagen-Identifikationsnummer: 4-stellig, frei programmierbar, wird im Justierprotokoll ausgedruckt
- Stückzählung, GLP-Protokollierung, Prozentbestimmung möglich
- Automatischer Daten-Output an den PC/Drucker nach jedem Stillstand der Waage möglich
- incl. Netzadapter 230V/50Hz

Optionales Zubehör:

- Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen.
Dichte-Modul: (Best. Nr. ACS-A03)

- **WiFi-Modul** (Best. Nr. YKI-03), Ethernet-Adapter (Best. Nr. YKI-01), Bluetooth-Adapter (Best. Nr. YKI-02)
- **Optionale Eichung** ab Werk (965-201 EUR 120,00 zzgl. MwSt)
*nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Die Lieferzeit verlängert sich um bis zu 5 Tage.

Weiteres Zubehör [auf Anfrage](#).

Hinweis: Bei eichpflichtigen Wägungen, die über einen PC ausgewertet und weiterverarbeitet werden, fordert der Gesetzgeber eine elektronische Archivierung über einen nicht-manipulierbaren Datenspeicher

{tab=Datenblatt}

{tab=Zubehör}

{/tabs}