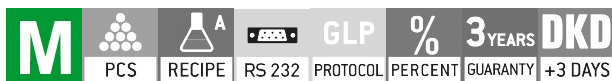


ANALYSENWAAGE MIT EICHZULASSUNG 0,01 MG : 101 G

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem

- Interne Justierautomatik bei Temperaturänderungen > 0,5 °C und zeitgesteuert alle 4 Stunden
- 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
- Single-Cell Spitzentechnologie:
- Vollautomatische Herstellung der Wägezelle aus einem Stück
- Stabiles Temperatur-Verhalten
- Kurze Einschwingzeit: Stabile Wägewerte innerhalb von ca. 5 sec unter Laborbedingungen
- Hohe mechanische Robustheit
- Hohe Eckenlast-Sicherheit



- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)
- [FAQ](#)

Eichwert: 1 mg

Eichklasse: I

Mindesteilegewicht: 1 mg

Reproduzierbarkeit: 0,050 mg

Zählwiegen Mindestteilegewicht: 1 mg

- Interne Justierautomatik (CAL): Einstellen der Genauigkeit durch internes motorbetriebenes Justiergewicht.
- Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an einen Drucker, PC oder Netzwerk.
- GLP/ISO-Protokoll: die Waage gibt Wägewert, Datum und Uhrzeit aus, unabhängig vom angeschlossenen Drucker
- Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.
- Rezeptur-Level A: Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes und der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).
- Prozentbestimmung: Die Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.
- Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.
- Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten.
- Single-Cell-Technologie: Weiterentwicklung des klassischen elektromagnetischen Kraftkompensationsprinzips.
- Durch die aus einem einzigen Aluminium-Block gefräste Wägezelle, erreicht man hoh
- Paketversand per Kurierdienst.
- Versandbereit in 1 Tag
- 3 Jahre Gewähr
- DAkkS-Kalibrierung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der DAkkS-Kalibrierung ist im Piktogramm angegeben.
- Eichung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der Eichung ist im Piktogramm angegeben.

Gewicht	7,529 kg
Größe	68,4 × 43,3 × 64,7 cm
Hersteller	Kern
Optionen	Eichfähig, Zählfunktion, Rezeptieren A, RS-232, GLP Protokoll, Prozentbestimmung, 3 Jahre Garantie, DKD 3 Days
Material	Edelstahl
Wiegebereich	101 g, 120 g, 220 g, 320 g
Ziffernschritt	0,01 mg, 0,1 mg

**Ionisator zum
Neutralisieren
elektrostatischer
Aufladung**



1.350,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Set zur
Dichtebestimmung
von Flüssigkeiten und
Feststoffen mit
Dichte \neq 1**



390,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Thermodrucker
YKB-01N für KERN-
Waagen mit
Datenschnittstelle
RS-232**



310,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Produktdetails ansehen](#)

**Thermo-Bon-Rollen
für Drucker KERN
YKB-01N (10 Stück)**



55,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Bluetooth-
Thermodrucker**



690,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

RS-232/Bluetooth-Adapter: Adapter zur kabellosen Anbindung von Waagen, Kraftmessern etc. mit RS-232 Schnittstelle an bluetoothfähige Geräte, wie Bluetooth-Drucker (z. B. KERN YKC-01), Tablets, Laptops, Smartphones etc.



220,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

RS-232/WLAN-

**Adapter:
Hochwertiger Adapter
zur kabellosen
Anbindung von
Waagen,
Kraftmessern etc. mit
RS-232 Schnittstelle
an WLAN-fähige
Geräte, wie Tablets,
Laptops, Smartphones
etc.**



740,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Matrix-Nadeldrucker
für KERN-Waagen mit
Datenschnittstelle
RS-232**



440,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Papierrollen für
Drucker KERN
911-013 (10 Stück)**



37,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Mindesteinwaage: Die
Mindesteinwaage gibt
das kleinste zu
wiegende Gewicht an,
in Abhängigkeit der
gewünschten**

**Prozessgenauigkeit.
Die Darstellung
erfolgt graphisch und
in Tabellenform.
Diese
Prüfdienstleistung
kann nur in
Verbindung mit einem
DAkk**



10,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

Staubschutzhaube



30,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Set zur
Dichtebestimmung
von Flüssigkeiten und
Feststoffen. Anzeige**

**der Dichte direkt im
Display**



350,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Arbeitsschutzhaube,
Lieferumfang 5 Stück**



40,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.



Wiegebereich ▼

Zifferschritt ▼

ab **1.490,00 EUR**

exkl. MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Artikelnummer: ABT 100-5M