

# 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.

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