

ANALYSENWAAGE MIT EICHZULASSUNG 0,0001 G : 120 G

Der Bestseller unter den Analysenwaagen, mit hochwertigem Single-Cell Wägesystem, auch mit Eichzulassung [M]

- Nur ABJ-N: Interne Justierautomatik bei Temperaturänderungen > 2 °C und zeitgesteuert alle 4 Stunden
- Nur ABS-N: Justierprogramm CAL, Prüfgewichte gegen Mehrpreis
- 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. 3 sec unter Laborbedingungen
- Hohe mechanische Robustheit
- Hohe Eckenlast-Sicherheit



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

Eichwert: 1 mg

Eichklasse: I

Mindesteilegewicht: 10 mg

Reproduzierbarkeit: 0,200 mg

Zählwiegen Mindesteilegewicht: 1 mg

- Interne Justierautomatik (CAL): Einstellen der Genauigkeit durch internes motorbetriebenes Justiergewicht.
- Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- GLP/ISO-Protokoll: mit Wägewert, Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern, siehe Zubehör
- 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.
- Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z. B. beim Sortieren und Portionieren.
- 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
- Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an einen Drucker, PC oder Netzwerk.
- 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 6,271 kg

Größe 56,3 × 39 × 51,5 cm

Hersteller	Kern
Optionen	Toleranzwiegen, Eichfähig, Zählfunktion, Rezeptieren A, RS-232, Justierprogramm, GLP Protokoll, Prozentbestimmung, 3 Jahre Garantie, DKD 3 Days
Material	Edelstahl
Wiegebereich	120 g, 220 g, 320 g, 82 g
Ziffernschritt	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](#)

**Bluetooth-
Thermodrucker**



690,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**RS-232/Ethernet-
Adapter: Adapter zur
Anbindung von
Waagen,
Kraftmessern etc. mit
RS-232 Schnittstelle
an ein IP-basiertes
Ethernet Netzwerk**



310,00 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](#)

Staubschutzhaube



45,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Datenschnittstelle
RS-232 inklusive
Schnittstellenkabel**



100,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Arbeitsschutzhaube,
Lieferumfang 5 Stück**



40,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

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



290,00 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](#)

[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

Ziffernschritt

ab **1.100,00 EUR**

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

Artikelnummer: ABJ 120-4NM