

PRÄZISIONSWAAGE KB 0,1 G : 10,0 KG

Kompakte Präzisionswaage KB mit großem Wägebereich, auch mit Eichzulassung [M] und interner Justierautomatik

- Präzisionswaage verfügt über viele labortypische Funktionen wie: Rezepturfunktion, Prozentbestimmung, GLP-Protokollierung und die hohe Präzision machen die Kern KB-N zu einem zuverlässigen Partner über die tägliche Arbeit im Labor.
 - Bedienung Step by Step über Ja/Nein-Dialog im Display
 - Genaues Zählen: Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilegewichts
 - Frei programmierbare Wägeeinheit, z. B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewicht g/m², o. ä.
 - Ringförmiger Windschutz serienmäßig, nur für Modelle mit Wägeplattengröße Ø 81 mm, Wägeraum ØxH 90 x 40 mm
 - Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 9 mm
-
- Abmessungen Wägefläche:
 - Ø 81 mm (Kunststoff, ableitfähig lackiert),
 - 130 x 130 mm, Edelstahl,
 - 150 x 170 mm, Edelstahl, groß abgebildet,
 - Gesamtabmessungen (ohne Windschutz) BxTxH 167 x 250 x 85 mm
 - Nettogewicht ca. 1,0 kg
 - Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: KB-N: 10 °C / 40 °C, KB-NM: 10 °C / 30 °C



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

Reproduzierbarkeit: 100 mg

Zählwiegen Mindestteilegewicht: 100 mg

Wiegesystem: Dehnungsmessstreifen

- Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an einen Drucker, PC oder Netzwerk.
- GLP/ISO-Protokollierung von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Seriennummer. Nur mit KERN-Druckern.
- 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.
- Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten.
- Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): Vibrationen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewertes ausgefiltert.
- Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.
- Dehnungsmessstreifen: Streifenförmiger, elektrischer Widerstand, der auf einen elastischen Verformungskörper aufgeklebt wird. Messwertermittlung über Änderung des Widerstandes des mechanisch
- Paketversand per Kurierdienst.
- Versandbereit in 1 Tag
- 2 Jahre Gewähr
- Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set
- 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	1.8 kg
Größe	23 x 36 x 18 cm
Funktionen	Eichfähig, Zählfunktion, Rezeptieren A, RS-232, Akkubetrieb, Justierprogramm, GLP Protokoll, Prozentbestimmung, Move, Dehnungsmessstreifen, DKD 3 Days
Hersteller	Kern

Material	Edelstahl
Wiegebereich	10 kg, 12 kg, 120 g, 2,4 kg, 240 g, 36 kg, 360 g, 6,5 kg, 650 g, 2 kg
Zifferschritt	0,001 g, 0,01 g, 0,05 g, 0,1 g
Plattformgröße	130 x 130 mm, 150 x 170 mm, Ø 81 mm

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



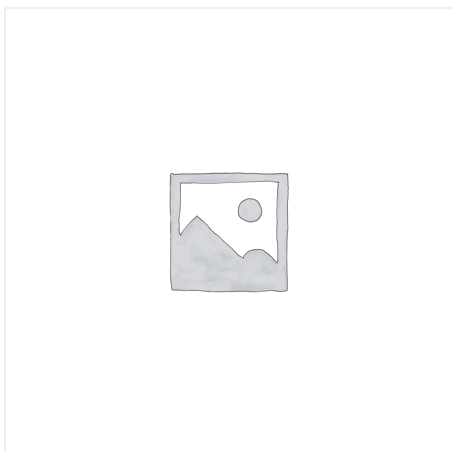
290,00 EUR

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](#)

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



290,00 EUR

exkl. 19% MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Statistik-Drucker für
KERN-Waagen mit
Datenschnittstelle
RS-232**



390,00 EUR

exkl. 19% MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Produktdetails ansehen](#)

**Arbeitsschutzhaube
über Tastatur und
Gehäuse serienmäßig,
nachrüstbar, für
Modelle mit
Wägeplattengröße Ø**

81 mm (Abb. ähnlich)



25,00 EUR

exkl. 19% MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Arbeitsschutzhaube,
Lieferumfang 5 Stück**



40,00 EUR

exkl. MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Akkubetrieb extern,
Betriebsdauer bis zu
30 h ohne
Hinterleuchtung,
Ladezeit ca. 10 h**



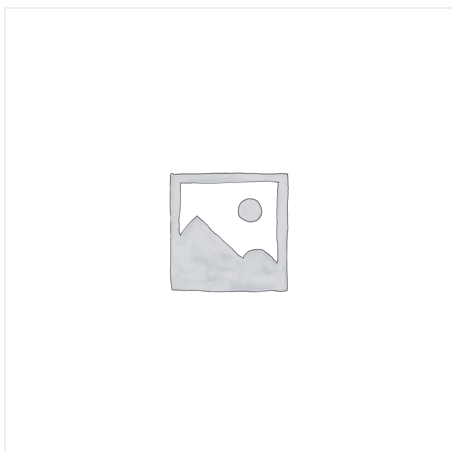
160,00 EUR

exkl. 19% MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Akkubetrieb intern,
Betriebsdauer bis zu
40 h ohne
Hinterleuchtung,
Ladezeit ca. 10 h**



50,00 EUR

exkl. 19% MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

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



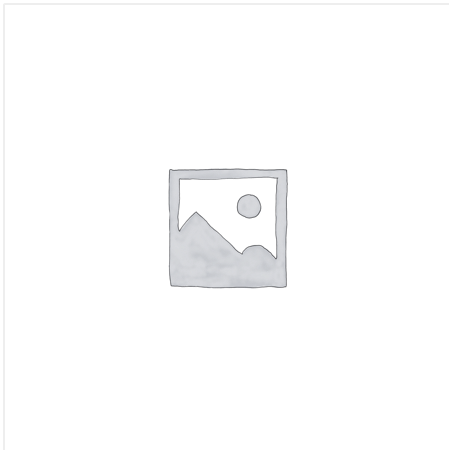
360,00 EUR

exkl. 19% MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

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



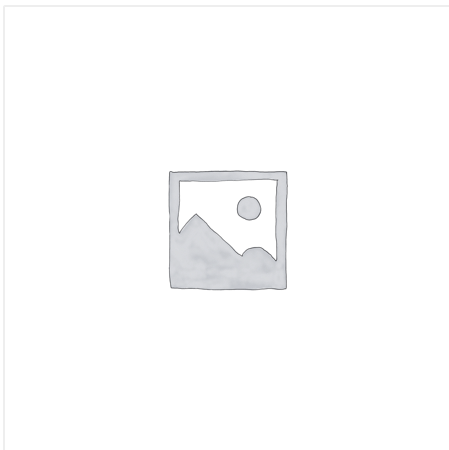
35,00 EUR

exkl. 19% MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

Netzteil



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

Zifferschritt

Plattformgröße

ab **260,00 EUR**

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

Artikelnummer: Kern KB-N