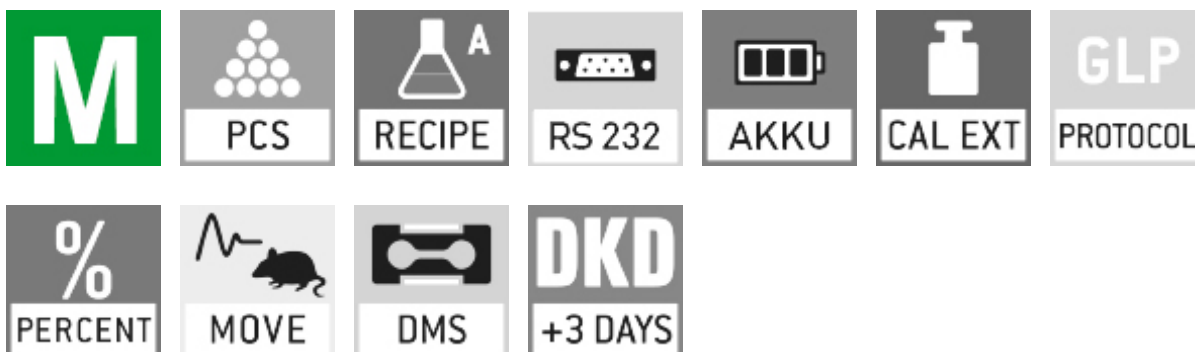


Präzisionswaage 0,1 g : 10,0 kg

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

- Bedienung Step by Step über Ja/Nein-Dialog im Display
- Genaues Zählen: Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilgewichts
- Frei programmierbare Wägeeinheit, z. B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewicht g/m², o. ä.
- Ringförmiger Windschutz serienmäßig, nur für Modelle mit Wägeplattengröße , Wägeraum ØxH 90x40 mm
- Hinterleuchtetes LCD with backlight-Display, Ziffernhöhe 9 mm
- Abmessungen Wägeplatte (Edelstahl*)
- 81 mm
- 130x130 mm*
- 150x170 mm*, groß abgebildet
- Gesamtabmessungen (ohne Windschutz) BxTxH 167x250x85 mm
- Nettogewicht ca. 1 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich
- KB-N: 10 °C / 40 °C
- KB-NM: 10 °C / 30 °C



- [Produktmerkmale](#)
- [Technische Daten](#)
- [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. Anzeigumschaltung 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 mechanisc
- 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
Hersteller	Kern

Wiegebereich	10 kg, 12 kg, 120 g, 2,4 kg, 240 g, 36 kg, 360 g, 6,5 kg, 650 g, 2 kg
Ziffernschritt	1 mg, 10 mg, 100 mg, 50 mg
Plattformgröße	130 x 130 mm, 150 x 170 mm
Material	Edelstahl
Funktionen	Eichfähig, Zählfunktion, Rezeptieren A, RS-232, Akkubetrieb, Justierprogramm, GLP Protokoll, Prozentbestimmung, Move, Dehnungsmessstreifen, DKD 3 Days

- **Thermodrucker für KERN-Waagen mit Datenschnittstelle RS-232**



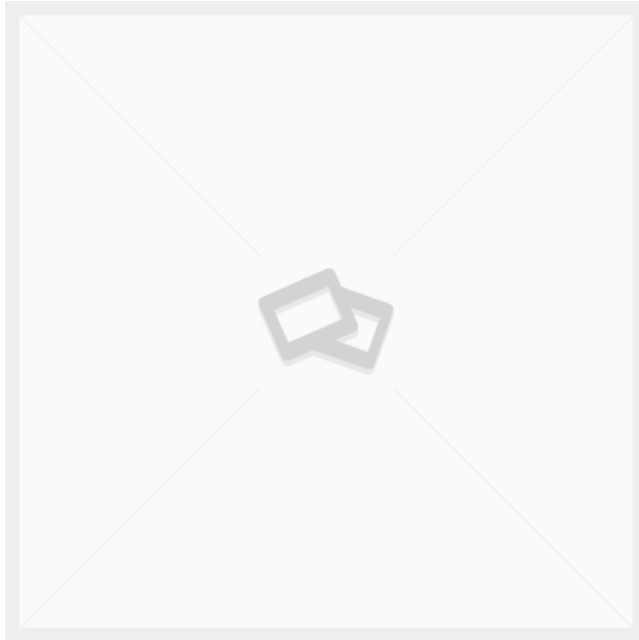
325,00 EUR

exkl. 19% MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Thermodrucker für KERN-Waagen mit Datenschnittstelle RS-232

[Ausführung wählen](#)

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



55,00 EUR

exkl. 19% MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

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

[Ausführung wählen](#)

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



390,00 EUR

exkl. 19% MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

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

[Ausführung wählen](#)

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



390,00 EUR

exkl. 19% MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

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

[Ausführung wählen](#)

- **Arbeitsschutzhaube über Tastatur und Gehäuse serienmäßig, nachrüstbar, für Modelle mit Wägeplattengröße Ø 81 mm (Abb. ähnlich)**



25,00 EUR

exkl. 19% MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Arbeitsschutzhaube über Tastatur und Gehäuse serienmäßig, nachrüstbar, für Modelle mit Wägeplattengröße Ø 81 mm (Abb. ähnlich)

[Ausführung wählen](#)

- **Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück**



30,00 EUR

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

Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück

[Ausführung wählen](#)

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



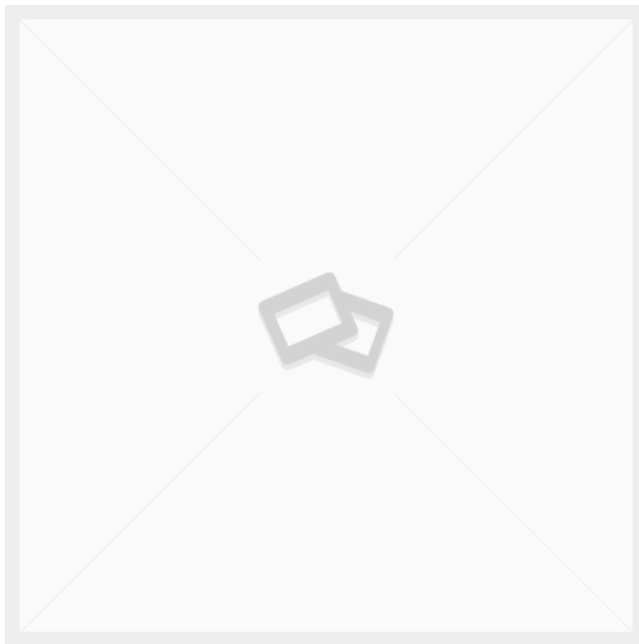
180,00 EUR

exkl. 19% MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

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

[Ausführung wählen](#)

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



50,00 EUR

exkl. 19% MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

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

[Ausführung wählen](#)

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



330,00 EUR

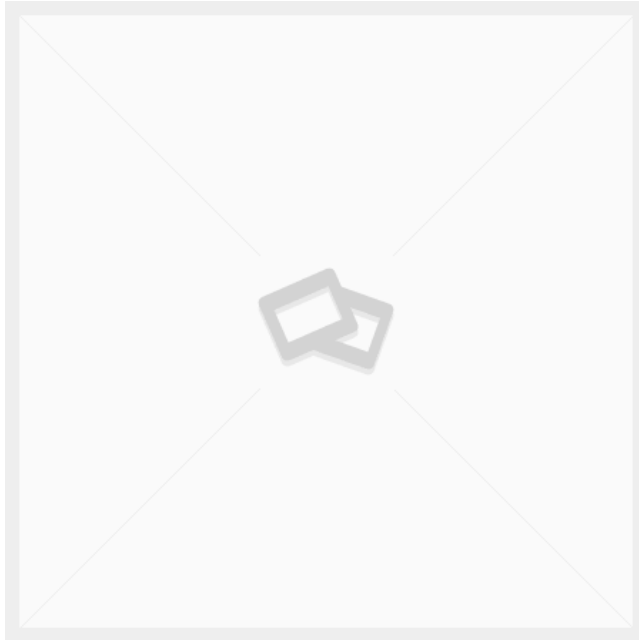
exkl. 19% MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

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

[Ausführung wählen](#)

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

•



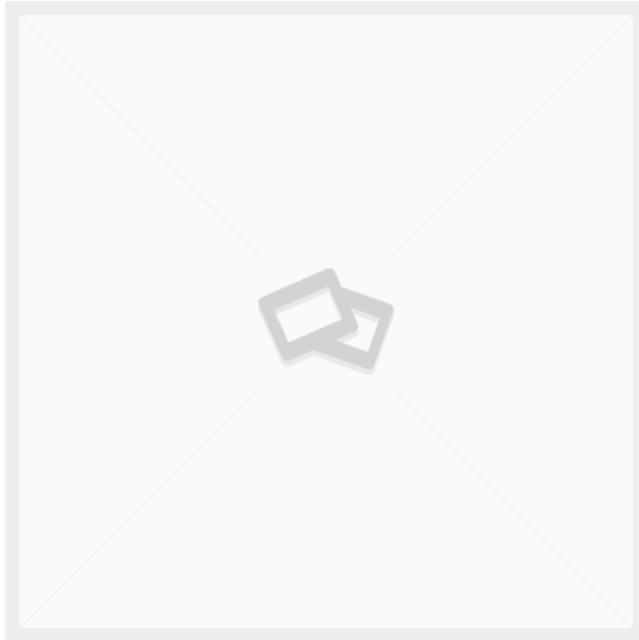
35,00 EUR

exkl. 19% MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Papierrollen für Drucker KERN 911-013 (10 Stück)

[Ausführung wählen](#)

- **Netzteil**



30,00 EUR

exkl. 19% MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Netzteil

[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 ▼
Plattformgröße ▼

[Clear selection](#)

- Funktionen
- Montagekosten

- FWZ-Mon6
- FWZ-Mon9
- FWZ-Mon12
- FWZ-Mon18

zzgl. Fahrtkosten (je km 0,75 EUR) und Fahrtzeit (je Stunde 62,-- EUR) sowie evtl. Übernachtungskosten geg. Nachweis.

- Produktname

- Gesamtsumme

ab 260,00 EUR

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

Art.-Nr.: KB 10000-1N