

## Babywaage KERN MBE

HOME CARE



### Preisgünstige Babywaage für einen optimalen Start ins Leben

#### Merkmale

- Ergonomische Liegefläche mit hohen Seitenwänden für sicheres Wiegen des Säuglings
- Unempfindliche Kunststoff-Liegefläche
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Besonders flache Bauweise
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch Gummifüße
- Einfache und komfortable 1-Tasten-Bedienung
- Automatische Data-Hold-Funktion: bei Wägestillstand wird die Gewichtsanzeige für 10 s „eingefroren“. So bleibt genügend Zeit den Wägewert in Ruhe abzulesen

#### Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- Abmessungen Liegefläche BxT 460x260 mm
- Gesamtabmessungen BxTxH 560x350x88 mm
- Batterien inklusive, 4 x 1,5V AA, Betriebsdauer bis zu 200 h
- Nettogewicht ca. 2 kg

#### Zubehör

- Reinigungstücher, alkoholfreie Tücher zur Wischdesinfektion, schnell wirksam, auf Basis von modernen quartären Ammoniumverbindungen, auch gegen Papova-Viren. Besonders materialschonend, dadurch gut geeignet zur Desinfektion von alkoholempfindlichen Medizinprodukten. Erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540. Packungsinhalt 80 St., Größe 20x22 cm je Tuch, KERN MYC-01

STANDARD



OPTION



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] kg	Option DAkKS-Kalibrierschein	
			DAkKS KERN	
MBE 20K 10	20	0,01	963-128	

## Piktogramme

<p><b>Justierprogramm CAL:</b> Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.</p>	<p><b>Staub- und Spritzwasserschutz IPxx:</b> Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.</p>	<p><b>Halogen-Beleuchtung</b> Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild</p>
<p><b>Datenschnittstelle RS-232:</b> Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder Netzwerk.</p>	<p><b>Edelstahl:</b> Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.</p>	<p><b>LED-Beleuchtung</b> Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle</p>
<p><b>Datenschnittstelle RS-485:</b> Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte. Hohe Toleranz gegenüber elektromagnetischen Störungen.</p>	<p><b>Unterflurwägung:</b> Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.</p>	<p><b>Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope</b> Mit 100 W Hochdruckdampflampe und Filter</p>
<p><b>Datenschnittstelle Bluetooth:</b> Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten.</p>	<p><b>Batterie-Betrieb:</b> Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.</p>	<p><b>Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope</b> Mit 3 W LED-Beleuchtung und Filter</p>
<p><b>Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O):</b> Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.</p>	<p><b>Akku-Betrieb:</b> Wiederaufladbares Set.</p>	<p><b>Phasenkontrasteinheit</b> Für stärkere Kontraste</p>
<p><b>Statistik:</b> Das Gerät berechnet aus den gespeicherten Messwerten statistische Daten, wie Durchschnittswert, Standardabweichung etc.</p>	<p><b>Netzadapter:</b> 230V/50Hz. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.</p>	<p><b>Polarisationseinheit</b> Zur Polarisierung des Lichtes</p>
<p><b>PC Software:</b> Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC.</p>	<p><b>Netzteil:</b> In der Waage integriert. 230V/50Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, USA, AUS auf Anfrage.</p>	<p><b>Infinity-System</b> Unendlich korrigiertes optisches System</p>
<p><b>GLP / ISO-Protokoll:</b> Mit Wägewert, Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern.</p>	<p><b>Dehnungsmessstreifen:</b> Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper.</p>	<p><b>Automatische Temperaturkompensation</b> Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C</p>
<p><b>Stückzählen:</b> Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.</p>	<p><b>Peak-Hold-Funktion:</b> Erfassung des Spitzenwertes innerhalb eines Messprozesses.</p>	<p><b>Eichung:</b> Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.</p>
<p><b>Summier-Level A:</b> Die Gewichtswerte gleichartiger Wägegüter können aufaddiert und die Summe ausgedruckt werden.</p>	<p><b>Push und Pull:</b> Das Messgerät kann Zug- und Druckkräfte erfassen.</p>	<p><b>DAkKS-Kalibrierung:</b> Die Dauer der DAkKS-Kalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.</p>
<p><b>Wägeeinheiten:</b> Per Tastendruck umschaltbar z. B. auf nicht-metrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet.</p>	<p><b>360 ° rotierbarer Mikroskopkopf</b></p>	<p><b>Paketversand per Kurierdienst:</b> Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.</p>
<p><b>Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing)</b> Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z. B. beim Sortieren und Portionieren.</p>	<p><b>Binokulares Mikroskop</b> Für den Einblick mit beiden Augen</p>	<p><b>Palettenversand per Spedition:</b> Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.</p>
<p><b>Erschütterungsfreies Wägen:</b> Bei unruhigen Wägebbedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet.</p>	<p><b>Trinokulares Mikroskop</b> Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera</p>	<p><b>Gewährleistung:</b> Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.</p>
<p><b>Erschütterungsfreies Wägen:</b> Bei unruhigen Wägebbedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet.</p>	<p><b>Abbe-Kondensator</b> Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung</p>	

Ihr KERN Fachhändler