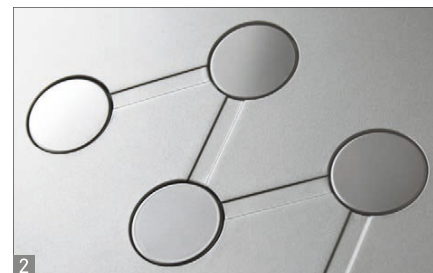


Körperfettwaage KERN MFB

HOME CARE



Design-Körperfettwaage für Gesundheitsbewusste

Merkmale

- Ermittlung von Körperfett, Körperwasser, Muskelmasse in 0,1 %-Schritten sowie des Körpergewichts und Knochenanteils in 0,1 kg-Schritten
- Elegantes Design in silber-metallic Optik
- Besonders flache Bauweise erleichtert das Betreten
- Stabile Kunststoff-Wägeplatte mit 12 Kontaktpunkten für maximale Präzision
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch GummifüÙe
- Einfache und komfortable 3-Tasten-Bedienung
- Speicher für bis zu 10 Personen (Geschlecht, Alter, Größe)
- Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- Einheitenumschaltung von kg auf lb möglich
- Flache Bauweise für sicheren Stand und platzsparende Aufbewahrung
- **1** Großes, kontrastreiches Display, erleichtert das Ablesen
- **2** Kontaktpunkte aus rostfreiem Edelstahl

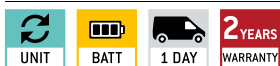
Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Gesamtabmessungen BxTxH 300x320x55 mm
- Batterien inklusive, 4 x 1,5V AAA
- Nettogewicht ca. 1,2 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	
MFB 150K100	150	0,1	963-129	

Piktogramme

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

Ihr KERN Fachhändler