



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



KERN Schulwaage EMB, 200 g

275,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

- Dichtebestimmung leicht gemacht! Dank des selbsterklärenden, grafikunterstützten Bedienfeldes kann die Dichte von Feststoffen und Flüssigkeiten in kürzester Zeit ermittelt werden, dadurch auch gut für den Schul- und Lehrbetrieb geeignet
- Selbsterklärendes grafikunterstütztes Bedienfeld, auch ohne Bedienungsanleitung sofort verständlicher Ablauf der Arbeitsschritte
- - Visualisierter Ablauf vermeidet Bedienfehler
- - Keine Anlernzeit = spart Kosten
- - Ideal für den ungeübten Benutzer
- Die 4 Arbeitsschritte werden von links nach rechts durchgeführt:
- Waage per Tastendruck auf tarieren
- Dichtebestimmungsmodus auswählen (Feststoffe/Flüssigkeiten)
- Wiegen der Probe/des Senkkörpers in Luft
- Wiegen der Probe/des Senkkörpers in Flüssigkeit. Die Dichte wird direkt im Display angezeigt
- Besonders flache Bauweise
- Haken für Unterflurwägungen serienmäßig
- Startbereit: Batterien inklusive, 9 V Block, Betriebsdauer bis zu 12 h. AUTO-OFF-Funktion zur Batterieschonung
- Hinweis: Passendes Set zur Dichtebestimmung bitte gleich mitbestellen, siehe Zubehör
- Um Ihnen die richtige Wahl Ihrer KERN Waage zu erleichtern, haben wir für Sie bei jedem Modell einen Qualitätscode aufgeführt, der sich aus zwei Qualitätsmerkmalen zusammensetzt und Ihnen zusätzlich zu den Produktmerkmalen, technischen Daten und Piktogrammen, eine weitere Entscheidungshilfe für die perfekte Waage für Ihre Anwendung liefert.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-4053
Hersteller (Marke)	KERN
VGKL Nummer	105836203
EAN	4058072137250
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	hellgraulgrau
Breite	175 mm
Höhe	245 mm
Tiefe	245 mm
Ablesbarkeit	0,01 g
Bedienung über	Folientastatur
Gewicht	1.42 kg
Reproduzierbarkeit	2 mg
Waagen Eigenschaften	mit umschaltbaren Wägeeinheiten
Hersteller	KERN
Typ Waage	Laborwaage
Wägebereich MAX	200 g

