



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 Wägetisch, um Erschütterungen und Schwingungen zu absorbieren, die sonst das Wägeregebnis verfälschen könnten

**1.030,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

- Genaue Messergebnisse setzen stabile Arbeitsbedingungen voraus!
- Der KERN-Wägetisch YPS-03 ist dafür konstruiert, Erschütterungen und Schwingungen zu absorbieren, die sonst das Wäageergebnis verfälschen würden
- Der Wägetisch KERN YPS-03 besteht aus:
 - - einer 34 kg schweren, polierten Granit- Steinplatte, die auf absorbierenden Gummielementen gelagert ist und als Standfläche für die Analysenwaage dient
 - - einem Arbeitstisch, dessen Arbeitsplatte die Steinplatte umschließt und viele Ablagemöglichkeiten bietet. Der stabile, pulverbeschichtete Stahlrahmen verfügt über vier höhenverstellbare Stellfüße, mit deren Hilfe der Wägetisch bei etwaigen Bodenunebenheiten exakt nivelliert werden kann
- Am Wägetisch kann ergonomisch optimiert im Stehen oder bequem im Sitzen gearbeitet werden. Der Einlass an der Vorderseite des Tisches bietet genügend Platz für eine Sitzmöglichkeit und den Bediener der Waage ohne den Wägetisch zu berühren
- Alle Oberflächen sind leicht und hygienisch zu reinigen
- Passend für alle KERN Analysenwaagen $\geq B \times T 270 \times 410$ mm
- Abmessungen Granitplatte $B \times T \times H 270 \times 410 \times 115$ mm
- Gesamtabmessungen $B \times T \times H 768 \times 648 \times 800$ mm (höhenverstellbar)
- Nettogewicht ca. 62 kg

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-5636
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072151171
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Hersteller	KERN

