

# KERN ABS320-4N



Der Bestseller unter den Analysenwaagen, mit hochwertigem Single-Cell Wägesystem, auch mit Eichzulassung [M]



Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg  
(Normal):

Zählaufösung: 320000

## Funktionen

Prozentbestimmung: ja

Stand-by-Funktion: ja

Summenspeicherefunktion: ja

Wägen mit Toleranzbereich: ja

Zählfunktion: ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 85 %

Luftfeuchtigkeit (min.): 20 %

Umgebungstemperatur (max.): 30 °C

Umgebungstemperatur (min.): 10 °C

## Energieversorgung

Eingangsspannung: 110 V - 230 V AC

n/a: Netzadapter extern

## Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK US

## Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierschein: 963-101

## Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Analysenwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 388 x 570 x 530 mm

Bruttogewicht: 8,800 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 5,900 kg

Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 212 x 340 x 325 mm

Abmessungen Windschutz (BxTxH): 201 x 220 x 256 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 0,100 mg

Anwärmzeit: 8 h

Auflösung: 3.200.000

Außermittige Belastung bei 1/3  
Max: 0,500 mg

Einschwingzeit: 3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 300 g (E2)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem  
Gewicht

Linearität: 0,300 mg

Mindestgewicht (USP): 400 mg

Reproduzierbarkeit: 0,200 mg

Wägebereich [Max]: 320 g

Wägeeinheiten: ct g mg

## Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,400 cm

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 1 mg  
(Labor):

# KERN ABS320-4N



Der Bestseller unter den Analysenwaagen, mit hochwertigem Single-Cell Wägesystem, auch mit Eichzulassung [M]

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	91
Wägeraum (BxTxH):	174 x 162 x 227 mm