

## PRODUKTBROSCHÜRE

---

# KERN ABP-A01

Datum: 18.03.2025

DEUTSCH



Ionisator zum Neutralisieren elektrostatischer Aufladung

---

### CONTACT

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Telefon : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
E-Mail : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

## PRODUKT-SCHAUFENSTER



## BESCHREIBUNG

- Nichtleitendes Wägegut, z. B. Kunststoff, Porzellan, Glas etc. ist häufig elektrostatisch aufgeladen. Durch das dadurch entstehende elektromagnetische Feld zwischen Wägegut und Waage kann das Wägeergebnis bis in den Grammbereich verfälscht werden. Deshalb ist für Wägungen im Milligrammbereich oder feiner eine Neutralisierung der elektrostatischen Aufladung mit dem Ionisator KERN ABP-A01 zu empfehlen
- Er kann mittels des Standfußes bequem neben der Waage platziert oder mit der Hand gezielt von mehreren Seiten auf ein kritisches Wägegut gerichtet werden

## SPEZIFIKATIONEN

### Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	ABP-A01
Modell-Reihe	ABP
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Laborwaagen
Produktgruppe	Zubehör (Drucker, etc.)
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	404576 1213975
Zolltarifnummer	90160090

### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	325×263×158 mm
Bruttogewicht	1,00 kg
Nettogewicht	0,85 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	75 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	75 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Glas	0 g

Verpackungsbestandteil 0 g  
- nach Gewicht - Holz

Lieferzeiten 1 d

## FUNKTIONEN

Standard



## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
970-109	Garantieverlängerung (+ 2 Jahre) KERN 970-109