

IONISATOR ZUM NEUTRALISIEREN ELEKTROSTATISCHER AUFLADUNG

Ionisator zum Neutralisieren elektrostatischer Aufladung

- Nichtleitendes Wägegut, wie bspw. 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 KERN AC-Koronaentladungs-Ionisator zu empfehlen.
- Er kann mittels der beigefügten Halterung bequem neben der Waage platziert werden oder mit der Hand gezielt von mehreren Seiten auf ein kritisches Wägegut gerichtet werden.
- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)
- [FAQ](#)

Gewicht 550 kg

Größe 26,5 × 30 × 13,5 cm

Hersteller Kern

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)



1.350,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Artikelnummer: YBI-01