

Für Lebensmittel geeignete plissierte Entstaubungs-Filterpatronen, Filterplatten und Filterkassetten

Auf Wunsch können Entstaubungsfilterelemente von R + B Filter mit Komponenten ausgestattet werden, die bei Kontakt mit Lebensmitteln unbedenklich sind.

Einsatzgebiete

R + B Filterelemente werden in allen Arbeitsprozessen zur Herstellung von Arzneimitteln und Nahrungsmitteln eingesetzt.

Klebstoffe

Die von uns verwendeten Klebstoffe entsprechen der FDA-Verordnung 21 CFR Ch. 1 Part 175 (white list of chemicals). Der Absatz (part) 175 beschreibt welche Chemikalien in den indirekten Nahrungsmitteladditiven (indirect food additives) als Klebstoffe und Beschichtungen erlaubt sind.

Filtermedien

Die verwendeten Filtermaterialien können antistatisch, mit Membran oder Beschichtung ausgerüstet sein. Sie sind für den Kontakt mit Lebensmitteln unbedenklich.

Metallteile

Die Metallteile der Filterelemente bestehen aus Edelstahl.

Dichtungen

Zum Abdichten der Filterelemente werden Dichtungen aus Werkstoffen, die für Lebensmittel unbedenklich sind, verwendet.

Service

Filterplatten, Filterpatronen und Filterkassetten von R + B Filter werden auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmt. Technisch kompetente Ansprechpartner beraten Sie bei der Auswahl des für Ihren Anwendungsfall am besten geeigneten Filterelements.

