

[Zum Inhalt springen](#)

INFASTAUB.DE
UNTERNEHMEN
INFASTAUB AKTUELL
NEWSLETTER

Wir freuen uns, wenn Sie sich für unseren Newsletter INFA-AKTUELL anmelden. **3x jährlich erhalten Sie dann Neuigkeiten zu und über Infa Staub sowie kostenlose Eintrittskarten zu unseren Messen.** Nach Ihrer Registrierung erhalten Sie eine E-Mail, mit der Sie den Empfang des Newsletters bestätigen können.

Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an [infa-aktuell\(at\)infastaub.de](mailto:infa-aktuell(at)infastaub.de)

[Anmeldung Newsletter](#)

Einwilligung zum Erhalt von Marketinginformationen

2022

- [Infa-Aktuell 1 | 2022](#)

2020

- [Infa-Aktuell 2 | 2020](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2020](#)

2019

- [Infa-Aktuell 2 | 2019](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2019](#)

2018

- [Infa-Aktuell 3 | 2018](#)
- [Infa-Aktuell 2 | 2018](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2018](#)

2017

- [Infa-Aktuell 3 | 2017](#)
- [Infa-Aktuell 2 | 2017](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2017](#)

2016

- [Infa-Aktuell 2 | 2016](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2016](#)

2015

- [Infa-Aktuell 3 | 2015](#)
- [Infa-Aktuell 2 | 2015](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2015](#)

2014

- [Infa-Aktuell 3 | 2014](#)
- [Infa-Aktuell 2 | 2014](#)

- Infa-Aktuell 1 | 2014

2013

- Infa-Aktuell 3 | 2013
- Infa-Aktuell 2 | 2013
- Infa-Aktuell 1 | 2013

Wenn Sie unseren Informationen nicht mehr erhalten möchten, klicken Sie bitte [hier](#).

Silofilter INFA-JETRON AJP jetzt in Edelstahlausführung

10.12.2015 Newsletter Aktuelles Newsletter

Angespornt von der starken Marktresonanz hat InfaStaub die Filterbaureihe um eine Edelstahlausführung erweitert.

INFA-JETRON AJP 224 Silofilter sind vollautomatisch arbeitende EntlüftungsfILTER zur Entstaubung der Abluft aus Silos, Behältern oder Maschinen. Filtergeräte dieser Baureihe eignen sich generell für alle Bedarfsfälle, bei denen ein Staub-Luft-Gemisch kontinuierlich über einen längeren Zeitraum anfällt, z. B. zur Entstaubung von mechanischen Transport- und Verarbeitungsprozessen.

Angespornt von der starken Marktresonanz, hat InfaStaub die Filterbaureihe um neue Ausführungen erweitert. Alle produktberührten Teile sowie auch gasberührten Teile können aus Edelstahl gefertigt werden, was die Filtergeräte insbesondere für die Lebensmittel-, Chemie-, Pharmazie- und Kunststoffbranche qualifiziert. Die Filterelemente sind nach EG 1935/2004 und EG 10/2011 lebensmittelecht.

Die pneumatische Abreinigung und die hohe Abscheideleistung des AJP sorgen für niedrige Reststaubgehalte, auch zur Rückführung der Abluft in Arbeitsräume. Die langen Standzeiten und die einzigartige Wartungsfreundlichkeit führen zu geringen Ersatzteil- und Wartungskosten.



Was man bei Infastaub machen kann und wie wir ticken? [Hier](#) gibt es viele Infos.

Alle Anleitungen sowie wichtige PDF-Dateien finden Sie [hier](#).

Alle anstehenden Messetermine finden Sie [hier](#).

Abonnieren Sie hier unseren [Newsletter](#) und sichern sich Ihre kostenfreien Eintrittskarten zu unseren Messen.