



In einer Gemengeanlage werden die zur Glasherstellung benötigten Rohstoffe in Silos gelagert, von dort in Behälterwaagen dosiert und entsprechend der späteren Glaszusammensetzung verwogen. Anschließend wird das Rohstoffgemenge gemischt und über Förderbänder oder in Kübeln zur Glasschmelzwanne transportiert.

Eine neue Glasfabrik für Flaschenglas in Mexiko werden Produktions- und Transportprozesse mit **24 Taschenfilter der Baureihe INFA-JET AJN** entstaubt. Die Volumenströme belaufen sich auf 60 - 1.500 m³/h bei einer Filterfläche von 1 - 45 m². Die geforderten Reingasstaubgehalte liegen bei < 10 mg/m³.

Technische Daten

Filtertyp		Taschenfilter Infa-Jet AJN
Volumenstrom	[m ³ /h]	60 - 1.500
Rohgasstaubgehalt	[g/m ³]	1 - 10
Reststaubgehalt	[mg/m ³]	< 10
Filterfläche je Filter	[m ²]	1 - 45

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.

