



## VORTEILE

- Einsetzbar in Schüttschichtfiltern aller Hersteller
- Erhältlich in verschiedenen Pelletgrößen (4 mm ist die gängigste Größe)
- Geprüft nach ISO 10121-1:2014
- Stranggepresste Aktivkohle mit Imprägnierung zur Beseitigung von sauren Gasen
- Ideal zur Entfernung von Schwefelwasserstoff, Schwefeldioxid, Stickoxiden, Chlorwasserstoff und Fluorwasserstoff

<b>Anwendung</b>	Entfernung saurer Gase, wie Schwefelwasserstoff, Schwefeldioxid, Stickoxiden, Chlorwasserstoff, Fluorwasserstoff, usw.
<b>Medium</b>	Aktivkohle imprägniert
<b>Max Temperatur (°C)</b>	60
<b>Min Temperatur (°C)</b>	10
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	40%-90%
<b>Einbaumöglichkeit</b>	Alle Molekularfilter, die lose gefüllt sind.