



---

## Material: ALUMINIUMOXID BOB

---

### Charakteristik:

Aluminiumoxid Filterstaub

### Versandart:

Lose im Silo-LKW  
und Big-Bags

### Chemische Analyse:

SiO <sub>2</sub>	2,78	%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	94,73	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05	%
Na <sub>2</sub> O	0,02	%
TiO <sub>2</sub>	0,01	%
CaO	2,15	%
MgO	0,1	%
K <sub>2</sub> O	0,05	%
Glühverlust	3,07	%

### Lieferbare Mahlfeinheit:

0-0,025 mm	98	%
0,025-0,045 mm	1,2	%
0,045-0,063 mm	0,4	%
>0,063	0,4	%

### Physikalische Eigenschaften:

Restfeuchte:	0,4	%
pH-Wert:	8,5	ca.
Härte Mohs:	9	ca.
Rohdichte:	3,9	g/cm <sup>3</sup>

---

Bei der chem. Analyse handelt es sich um die durchschnittlich ermittelten Werte.  
Sie unterliegen einer produktionsbedingten Toleranz und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.  
Änderungen der Daten im Rahmen des Technischen Fortschritts oder durch betriebliche Weiterentwicklung  
behalten wir uns vor.

Es bleibt die Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.  
Krohenhammer Januar 2018