



## Material: ALUMINIUMOXID BO-PL

### Charakteristik:

Aluminiumoxid

### Versandart:

Big-Bags oder lose

### Farbe:

Weiß

### Lieferbare Mahlfineinheit:

15-50 µm

### Chemische Analyse:

SiO <sub>2</sub>		0,03	%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		99,4	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,01	%
Na <sub>2</sub> O		0,16	%
TiO <sub>2</sub>		0,002	%
CaO		0,01	%
MgO	<	0,01	%
K <sub>2</sub> O	<	0,01	%
BaO	<	0,01	%

Glühverlust 1.000 °C 0,01 %

Bei der chem. Analyse handelt es sich um die durchschnittlich ermittelten Werte der eingesetzten Rohware. Die tatsächlichen Werte einzelner Chargen schwanken sowohl produktions- als auch rohstoffbedingt um die Mittelwerte. 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 März 2015