



Material: ALUMINIUMOXID, SL

Charakteristik:

Aluminiumoxidhydrat

Versandart:

Lose im Silo-LKW
und Big-Bags

Chemische Analyse:

SiO ₂	0,01	%
Al ₂ O ₃	99	%
Fe ₂ O ₃	0,049	%
Na ₂ O	0,01	%
TiO ₂	0,01	%
CaO	0,01	%
MgO	0,01	%
K ₂ O	0,15	%
P ₂ O ₅	0,56	%
Glühverlust 900 °C	12	%

Feuchte:

> 95 % trocken

Farbe:
Geruch:

weiß-gelblich
schwach nach
Ethanol, aber
frei von Alkohol

Lieferbare Mahlfeinheit:

0-0,032 mm	8,40	%
0,032-0,063 mm	22,4	%
0,063-0,090 mm	33,6	%
0,090-0,200 mm	35,6	%

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 Dezember 2014