



Material: Rutilmehl

Chemische Analyse:

TiO ₂	93,40 – 93,80 %	min: 92 %
SiO ₂	1,6 – 2 %	max: 3 %
Al ₂ O ₃	0,4 – 0,5 %	
ZrO ₂	1,3 – 1,8 %	max: 2,3 %
V ₂ O ₅	0,4 – 0,45 %	
Fe ₂ O ₃	0,79 – 0,85 %	max: 1 %
Cr ₂ O ₃	0,1 – 0,15 %	

Korngrößen:

45,63, 75 und 90 µm

Versandart

In Papiersäcken zu je 25 kg

Spez. Gewicht:	4,2 g/cm ³
Schüttdichte:	2,4 kg/m ³
Feuchte:	0,01 – 0,2 %
Glühverlust:	0,2 – 0,4 %

Anwendungsbeispiele:

- Glasuren
- Glaskeramik

Die angegebenen Daten sind Richtwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherte Eigenschaft dar. Es bleibt die Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.
Krohenhammer November 2025