

# Normalkorund-Makro

## *Normal corundum macro*

BESCHREIBUNG

Normalkorund erfüllt höchste Ansprüche in der Schleifmittel- und Feuerfestindustrie, sowie als eisenfreies Strahlmittel in der Oberflächenbehandlung und in Fußbodenbeschichtungen.

DESCRIPTION

*Corundum oxide fulfils the highest demands in the abrasives and refractory industry, as well as an iron-free blasting abrasive in surface treatment and floor floor coatings.*

CHEMISCHE DURCHSCHNITTSANALYSEAVERAGE CHEMICAL ANALYSIS

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	95,20	%
TiO <sub>2</sub>	2,90	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,30	%
SiO <sub>2</sub>	1,2	%
CaO + MgO	0,3	%

VERPACKUNG

25 KG Papiersäcke  
0,5-2t Big Ba

PACKAGING

25 KG paper bags  
0,5-2t Big Bag

Die chemische Analyse variiert abhängig von der Korngröße  
*The chemical analysis varies depending on the grain size*

TECHNISCHE DATEN

Farbe	: braun
Spezifisches Gewicht	: 3,9 g/cm <sup>3</sup>
Härte	: Mohs 9
Schmelzpunkt	: ca. 2040 °C

TECHNICAL DATA

<i>Colour</i>	: <i>brown</i>
<i>Specific weight</i>	: <i>3.9 g/cm<sup>3</sup></i>
<i>Hardness</i>	: <i>Mohs 9</i>
<i>Melting point</i>	: <i>approx. 2040 °C</i>

KÖRNUNGEN UND QUALITÄTEN

Normalkorund ist in allen FEPA Makro- und Mikrokörnungen erhältlich, sowie in metrischen Körnungen.  
Kundenspezifische Kornverteilung auf Anfrage.

GRAIN SIZES AND QUALITIES

*Corundum oxide is available in all FEPA macro- and micro grain sizes, as well as in metric grain sizes.  
Customised grain distribution on request.*