

# Edelkorund-Makro EK

## BESCHREIBUNG

Edelkorund-weiß als Additiv für Abriebfestigkeit in Lackoberflächen, für die Schleifmittel- und Feuerfestindustrie, sowie als eisenfreies Feinstrahlmittel in der Aluminium-, Optik- und Dentalindustrie. Auch als beschichtete Qualität **EK-SIL** erhältlich.



## CHEMISCHE DURCHSCHNITTSANALYSE

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	99,42
SiO <sub>2</sub>	0,01
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
TiO <sub>2</sub>	0,07
CaO + MgO	0,34
Na <sub>2</sub> O	0,37
Glühverlust (1025°C)	-0,1

(Messwerte in MA% bezogen auf die geglähte Substanz nominiert auf 100. Die angegebenen Werte sind typisch.)

## TECHNISCHE DATEN

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

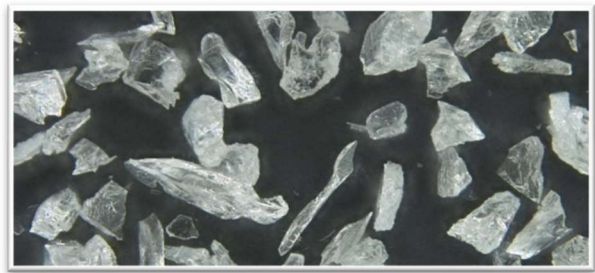
## VERPACKUNG

25 KG Papiersäcke  
0,5-2t Big Bag

## BEISPIEL KORNFORM (EK F 150 SG 1,85g/cm<sup>3</sup>)



## BEISPIEL KORNFORM (EK F 150 SG 1,75g/cm<sup>3</sup>)



## KÖRNUNGEN UND QUALITÄTEN

Edelkorund ist in allen FEPA Makro Körnungen erhältlich. Kundenspezifische Kornverteilung auf Anfrage.