

**PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL**

# EDELKORUND WEISS MAKRO

Nichtmetallisches hochwertiges Strahlmittel aus reinem Aluminiumoxyd. Dieses eisenfreie Mehrwegstrahlmittel ist geeignet zum Entgraten, Reinigen und Mattieren von hochwertigen Materialien in der Edelstahl- und Aluminiumbearbeitung. Durch seine Eigenschaften wie höchsten Reinheitsgrad, extremer Härte und kantiger Kornform wird eine starke abschleifende Wirkung beim Sandstrahlen erreicht.

**MAKRO - KORNGRÖSSEN**

FEPA Nr.	in my	FEPA Nr.	in my	<u>metrische Körnungen</u>
10	1680 - 2380	54	250 - 354	0,25 – 0,50 mm
12	1410 - 2000	60	210 - 297	
14	1190 - 1680	70	177 - 250	0,50 – 1,00 mm
16	1000 - 1410	80	149 - 210	
20	841 - 1190	90	125 - 177	
24	595 - 841	100	105 - 149	
30	500 - 707	120	88 - 125	
36	420 - 595	150	63 - 105	
40	354 - 500	180	53 - 88	
46	297 - 420	220	44 - 74	

Weitere Korngrößen auf Anfrage

**CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG**

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	99,7%	CaO	< 0,05%
SiO <sub>2</sub>	< 0,1%	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,06%
K <sub>2</sub> O	< 0,04%	Na <sub>2</sub> O	0,12%

**PRODUKT-EIGENSCHAFTEN**

Härte	Mohs ca. 8 - 9
Spez. Gewicht	ca. 4,0 g/cm <sup>3</sup>
Schüttgewicht	ca. 1,5 - 1,7 kg/l

**MÖGLICHE STRAHLSYSTEME**

- Druckstrahlanlagen
- Injektorstrahlanlagen

**VERPACKUNGEN**

25 kg Säcke auf Paletten (max. 40 Sack pro Palette), Liefermenge ab 1 x 25 kg im Karton.  
Auf Anfrage lose in Big Bags auf Paletten.