

**PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL**

# STRAHLKORUND - REGENERAT



Nichtmetallisches Strahlmittel, hergestellt aus hochwertigem Schleifscheibenbruch – eine Mischung aus Normal- und Edelkorunden. Zum Entzundern, Entgraten, Reinigen und Aufrauen.

**STANDARD-KORNGRÖSSEN** andere Korngrößen auf Anfrage

FEPA Nr.	in my	FEPA Nr.	in my
16	1000 - 1410	70	177 - 250
20	841 - 1190	80	149 - 210
24	595 - 841	90	125 - 177
30	500 - 707	100	105 - 149
36	420 - 595	120	88 - 125
40	354 - 500	150	63 - 105
46	297 - 420	180	53 - 88
54	250 - 354	220	44 - 74
60	210 - 297		

**CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG**

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	88,9%	TiO <sub>2</sub>	0,9%
SiO <sub>2</sub>	8,9%	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1%
CaO	0,2%	MgO	0,3%
K <sub>2</sub> O	0,6%	Na <sub>2</sub> O	0,7%

**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