

**PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL**

# GLASBRUCH / GLASGRANULAT

Nichtmetallisches Feinstrahlmittel aus Glas, mineralisch.  
Zum schonenden Entrosten, Entgraten und Reinigen von metallischen  
und austenitischen Materialien bei feinstem Rauheitsgrad.



**STANDARD-KORNGRÖSSEN**

---

40 - 80 µm	300 - 500 µm
80 - 150 µm	300 - 600 µm
100 - 200 µm	300 - 800 µm
100 - 400 µm	600 - 1000 µm
200 - 300 µm	400 - 1400 µm
300 - 400 µm	

**CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG**

---

SiO <sub>2</sub>	min. 65%	CaO	min. 8%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5 - 2%	Na <sub>2</sub> O	min. 14%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	max. 0,15%	Sonstige	max. 2%
MgO	min. 2,50%		

**PRODUKT-EIGENSCHAFTEN**

---

Natronglas	bleifrei
Härte	Mohs ca. 6
Spez. Gewicht	ca. 2,50 g/cm <sup>3</sup>
Schüttgewicht	ca. 1,50 kg/l