

**PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL**

# GLASSTRAHLPERLEN

Nichtmetallisches Feinstrahlmittel aus Glas, mineralisch.  
Zum schonenden Reinigen, Glätten, Entgraten, Mattieren und  
Verfestigen von metallischen und austenitischen Materialien.



**STANDARD-KORNGRÖSSEN**

---

1 - 50 my	150 - 250 my
40 - 70 my	200 - 300 my
50 - 105 my	200 - 400 my
70 - 110 my	300 - 400 my
90 - 150 my	400 - 600 my
100 - 200 my	400 - 800 my
	600 - 800 my

**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	gehärtet, bleifrei
Härte	Mohs 6 - 7
Spez. Gewicht	ca. 2,50 g/cm <sup>3</sup>
Schüttgewicht	ca. 1,50 kg/l