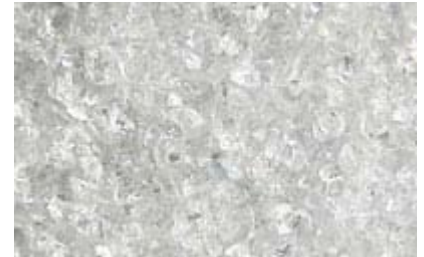


## PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL

# GLASBRUCH / GLASGRANULAT

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



## STANDARD-KORNGRÖSSEN

---

80 - 150 my

100 - 200 my

200 - 300 my

300 - 600 my

300 - 800 my

400 - 1400 my

## CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

---

SiO<sub>2</sub> min. 65%

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,5 - 2%

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> max. 0,15%

MgO min. 2,50%

CaO min. 8%

Na<sub>2</sub>O min. 14%

Sonstige max. 2%

## PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

---

Natronglas bleifrei

Härte Mohs ca. 6

Spez. Gewicht ca. 2,50 g/cm<sup>3</sup>

Schüttgewicht ca. 1,50 kg/l