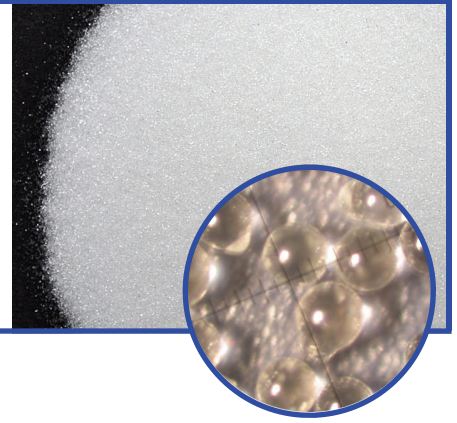


# Glasstrahlperlen

Glasstrahlperlen sind ein synthetisches, mineralisches, kugeliges Feinstrahlmittel



**Bezeichnung** Grundlage der Anwendung: BGR 500, Teil 2, Kapitel 2.24, Arbeiten mit Strahlgeräten (Strahlarbeiten)

<b>Chemische Richt-Analyse</b>	SiO <sup>2</sup>	=	min.	65,00 %
	Na <sup>2</sup> O	=	ca.	14,00 %
	CaO	=	ca.	8,00 %
	MgO	=	ca.	2,50 %

**Härte** nach Mohs > 6

**Gewichte** Spezifisches Gewicht: ca. 2,5 g/cm<sup>3</sup>  
Schüttgewicht: ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>

**Schmelzpunkt** ca. 1'200 Grad Celsius

**Anwendungsgebiete** Überwiegend zum Reinigungsstrahlen, Verfestigungsstrahlen und zum Polieren.

<b>Standard-körnungen</b>	0 – 50 µm	150 – 250 µm
	40 – 70 µm	200 – 300 µm
	70 – 110 µm	300 – 400 µm
	90 – 150 µm	600 – 800 µm
	100 – 200 µm	

**Verpackung** - 25 kg Säcke  
- Big Bags à 1,0 Tonne

Abritec AG  
Mittelstrasse 8  
Postfach  
CH-4912 Aarwangen

Tel: ++41 62 919 20 92  
Fax ++41 62 919 20 93  
info@abritec.ch  
www.abritec.ch

