

# cBudget Glasperlen

---

## Produktbeschreibung

Bruchstücke aus hochqualitativem Glas werden geschmolzen und zu Glaskugeln geformt.

---

## Zusatzinformation

Hauptanwendung	Die Glasperlen werden in erster Linie zum Verdichten von Oberflächen benötigt. Auch kann das Material für das Finishing und für das Reinigen von Oberflächen eingesetzt werden.
Verarbeitung	Die Glasperlen werden für Strahlarbeiten in Druckluft- oder Injektoranlagen eingesetzt.
Lagerort	Bärschwil, Bern, Zürich
Verpackung	Papier- oder Plastiksack à 25 kg

---

## Technische Daten

Aussiebung	ASTM
Spezifisches Gewicht in kg/m <sup>3</sup>	2'500
Härte nach Mohs	6
Schüttgewicht in kg/m <sup>3</sup>	1'500

---

## Chemische Richtwerte

SiO <sub>2</sub>	70.00-75.00%
Na <sub>2</sub> O	12.00-15.00%
CaO	7.00-12.00%
MgO	max. 5.00%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	max. 2.50%
K <sub>2</sub> O	max. 1.50%
SO <sub>3</sub>	max. 0.50%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	max. 0.50%