

**Standardglas II der DGG  
(Kalk-Natron-Glas)**

Das Standardglas II der DGG entspricht in seiner Zusammensetzung einem Floatglas. Für dieses Glas liegt die in einem Ringversuch mit acht beteiligten Glaslabors ermittelte chemische Zusammensetzung vor.

Chemische Zusammensetzung

Bestandteil	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>
Anteil in Gew.-%	72,26	0,10	0,021	0,033
Bestandteil	CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>
Anteil in Gew.-%	10,05	3,40	13,78	0,27

Die Lieferung erfolgt in Scheiben (80 mm x 50 mm x 5 mm) zu je 50 g.  
Preis: € 100,-/100 g Standardglas plus Versandkosten.

Bestellungen sind zu richten an:

**Hüttentechnische Vereinigung der Deutschen Glasindustrie (HVG),  
Siemensstraße 45, D-63071 Offenbach,  
Tel.: +49(0)69-97 58 61-0, Fax: +49(0)69-97 58 61-99,  
E-Mail: [hvg@hvg-dgg.de](mailto:hvg@hvg-dgg.de)**