



Material: Opalglas GL

Charakteristik: *Klarglas mit F2 als Kristallisator*

Chemische Analyse:

SiO₂	63	%
Al₂O₃	4	%
Na₂O	8	%
K₂O	6	%
CaO	5	%
BaO	1	%
F 2	5	%
ZnO	6	%
B₂O₃	1	%
MgO	1	%

AK **9,6 x 10E⁻⁶ 1/K**

Feinheit: Mehl und diverse Körnungen

Die angegebenen Daten sind Richtwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherte Eigenschaft dar. Es bleibt die Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Krohenhammer, Dezember 2014