

Chemische Analyse

SiO ₂	79,4 %
Al ₂ O ₃	13,1 %
Fe ₂ O ₃	< 0,6 %
CaO	< 0,3 %
K ₂ O	2,8 %
Na ₂ O	3,1 %
Glühverl.	0,6 %