



Basaltmehl 332/ eisenhaltiges Feldspatgestein

Rohstoffanalyse

Chemische Analyse*

	Anteil in %
SiO ₂	ca. 44,77
Al ₂ O ₃	ca. 12,04
TiO ₂	ca. 2,38
FeO	ca. 7,61
Fe ₂ O ₃	ca. 4,03
MnO	ca. 0,55
CaO	ca. 10,87
MgO	ca. 12,13
K ₂ O	ca. 0,80
Na ₂ O	ca. 2,10
P ₂ O ₅	ca. 0,66
Glühverlust	ca. 3,26

*Durchschnittswerte

Mahlfeinheit (Richtwerte in %)

< 0,06 mm	91,0
< 0,02 mm	61,0
< 0,008 mm	34,0
< 0,004 mm	18,0

Dieses Produkt ist in der Zusammensetzung Schwankungen unterworfen. Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte aus mehreren Messungen.