



Basaltmehl

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.

Stand 01.06.2015

Aus den Daten können kein Anspruch oder keine Garantie abgeleitet werden.