



Dolomit

Rohstoffanalyse

Rohstoffbeschreibung

Chemische Richtformel: $\text{CaCO}_3 \cdot \text{MgCO}_3$
Molgewicht: 184

Chemische Analyse

Chemische Repräsentative Analyse (Richtwerte in %)

CaO	29,05
MgO	20,07
SiO ₂	3,18
S	0,02
Fe ₂ O ₃	0,75
Al ₂ O ₃	0,64
Mn ₂ O ₃	0,05
K ₂ O	0,47
Glühverlust	45,42
Schüttgewicht	1,25 t/m ³

Mahlfeinheit (Richtwerte in %)

< 0,063 mm	78,0
< 0,09 mm	90,0
< 0,5 mm	99

Stand 01.06.2015

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