



## Material: Dolomit K 9/LB Vollkalzinat 0-1 mm

### Charakteristik:

Calcium-Magnesium-  
Carbonat mit sehr niedrigem  
Eisengehalt

### Versandart:

lose

### Chemische Analyse:

SiO <sub>2</sub>	0.01	%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.3	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.25 max.	%
CaO	59	%
MgO	38	%
K <sub>2</sub> O	0.01 max.	%
Na <sub>2</sub> O	0.01 max.	%
TiO <sub>2</sub>	0.01 max.	%
Glühverlust	3	%

### Physikalische Daten:

Reindichte DIN ISO 787/10	3,95 g/ml
Schüttdichte	0,9 g/ml
pH-Wert DIN ISO 787/9	12-13

### Rationelle Zusammensetzung:

CaMgCO <sub>3</sub>	5	%
CaO	55	%
MgO	37	%

Brand zwischen 950 und 1.050 °C

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.