



rein mineralogisch

## Kohlensaurer Magnesiumkalk 75

### 0 – 2 mm

<b>Chemische Kennwerte</b>				<b>DMG<sup>2)</sup></b>
Calciumcarbonat	CaCO <sub>3</sub>	42	Mass.-%	
Magnesiumcarbonat	MgCO <sub>3</sub>	34	Mass.-%	mind. 15 %
Gesamtcarbonat	CaCO <sub>3</sub> / MgCO <sub>3</sub>	76	Mass.-%	mind. 75 %
Calciumoxid	CaO	24	Mass.-%	
Magnesiumoxid	MgO	16	Mass.-%	
Neutralisationswert	NW <sup>1)</sup>	47		mind. 44
Reaktivität	(Sauerbeck/Rietz)	14	%	mind. 10 %

### Physikalische Kennwerte

Körnung:

Siebdurchgang	3,15 mm	99	Mass.-%	mind. 97 %
Siebdurchgang	1,0 mm	76	Mass.-%	mind. 70 %
Siebdurchgang	0,09 mm	26	Mass.-%	

Feuchtegehalte 4-5 Mass.-%

Schüttgewicht 1,2 - 1,4 t/m<sup>3</sup>

<sup>1)</sup> Summe basisch wirksamer Stoffe bewertet in CaO. Die MgO - Anteile werden aufgrund der höheren basischen Wirksamkeit mit dem Faktor 1,4 multipliziert

<sup>2)</sup> Mindestanforderungen laut Düngemittelgesetz (DMG)

Alle Daten des Produktdatenblattes sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz.