



Kohlensaurer Magnesiumkalk

Der Gesamtcarbonatgehalt ist $\geq 75\%$ (laut Düngemittelverordnung)

Chemische Werte

CaO	CaCO ₃	MgO	MgCO ₃
31-37,5%	55-67 %	7,2-9,6%	15-20%

Basisch wirksame Bestandteile ca. 47% CaO (Neutralisationswert)

Reaktivität ca 50% (nach Reaktivitätsmethode Sauerbeck /Rietz ermittelt)

Physikalische Werte (Korngrößenverteilung)

Siebdurchgang Bei Maschinenweite in mm

1	3,15
75%	100%

Schüttgewicht	pH - Wert	Feuchtegehalt
ca 1,4 kg/dm ³	pH 9	ca 4%

Obwohl die Lagerstätte sehr gleichmäßig aufgebaut ist, kann es zu Abweichungen in den Werten kommen.

Strukturveränderungen im abgebauten Kalkstein sind möglich.

Die Analysenwerte unterliegen als Durchschnittswerten naturbedingten Schwankungen und Laborabweichungen.

Die bei Lieferung verfügbaren Carbonat-Werte werden laut Düngemittelverordnung auf den Lieferschein geschrieben