

## Okerkalk 80/5

**Kohlensaurer Kalk 85, magnesiumhaltig: 80 % Calciumcarbonat (CaCO<sub>3</sub>),  
5 % Magnesiumcarbonat (MgCO<sub>3</sub>) aus Kalkstein**

**basisch wirksame Bestandteile als CaO: 48 % (Neutralisationswert NW)**

	Befund	Soll	Methode
Trockensubstanz	96,7 %		DIN 38414, S. 2
Basisch wirksame Stoffe als CaCO <sub>3</sub>	87,1 %	>85	VDLUFA II, 6.3
Calcium als CaCO <sub>3</sub>	80,7 %	>80	ISO 11885
Magnesium als MgCO <sub>3</sub>	6,6 %	>5	ISO 11885
Reaktivität	60,5 %	>30	VDLUFA II 6.4
Siebdurchgang (naß) < 3,15 mm	99,8 %	>97	VDLUFA II 6.5.1
Siebdurchgang (naß) < 1,00 mm	72,1 %	>70	VDLUFA II 6.5.1
Schüttdichte	1,35 kg/dm <sup>3</sup>		DIN 1060

Alle Werte beziehen sich auf die Originalsubstanz und unterliegen vorkommens- und produktionsbedingten Toleranzen im Rahmen der DüMV.