

## Okerkalk 70/15

**Kohlensaurer Magnesiumkalk 85:** 70 % Calciumcarbonat ( $\text{CaCO}_3$ ),  
15 % Magnesiumcarbonat ( $\text{MgCO}_3$ ) aus Kalkstein und Dolomit

**basisch wirksame Bestandteile als CaO:** 49 % (Neutralisationswert NW)

	Befund	Soll	Methode
Trockensubstanz	97,1 %		DIN 38414, S. 2
Basisch wirksame Stoffe als $\text{CaCO}_3$	89,7 %	>85	VDLUFA II, 6.3
Calcium als $\text{CaCO}_3$	70,4 %	>70	ISO 11885
Magnesium als $\text{MgCO}_3$	16,4 %	>15	ISO 11885
Reaktivität	41,1 %	>30	VDLUFA II 6.4
Siebdurchgang (naß) < 3,15 mm	99,2 %	>97	VDLUFA II 6.5.1
Siebdurchgang (naß) < 1,00 mm	73,0 %	>70	VDLUFA II 6.5.1
Schüttdichte	1,35 $\text{kg/dm}^3$		DIN 1060

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