

1209

bd-ocal Künsebeck 85

Kohlensaurer Kalk 85: 85 % Calciumcarbonat (CaCO_3), aus Kreide

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

	Befund	Soll	Methode
Trockensubstanz	98,5 %		DIN 38414, S. 2
Basisch wirksame Stoffe als CaCO_3	86,3 %	>85	VDLUFA II, 6.3
Calcium als CaCO_3	85,7 %	>85	ISO 11885
Reaktivität	71,0 %	>30	VDLUFA II 6.4
Siebdurchgang (naß) < 3,15 mm	100 %	>97	VDLUFA II 6.5.1
Siebdurchgang (naß) < 1,00 mm	75,2 %	>70	VDLUFA II 6.5.1
Schüttdichte	1,38 kg/dm^3		DIN 1060

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