

Wendesser Kreidekalk 80/5

Kohlensaurer Kalk 85, magnesiumhaltig: 80 % Calciumcarbonat (CaCO_3),
5 % Magnesiumcarbonat (MgCO_3) aus Kreide

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

	Befund	Soll	Methode
Trockensubstanz	94,2 %		DIN 38414, S. 2
Basisch wirksame Stoffe als CaCO_3	86,5 %	>85	VDLUFA II, 6.3
Calcium als CaCO_3	80,8 %	>80	ISO 11885
Magnesium als MgCO_3	5,8 %	>5	ISO 11885
Reaktivität	76,4 %	>30	VDLUFA II 6.4
Siebdurchgang (naß) < 3,15 mm	97,8 %	>97	VDLUFA II 6.5.1
Siebdurchgang (naß) < 1,00 mm	73,6 %	>70	VDLUFA II 6.5.1
Schüttdichte	1,15 kg/dm ³		DIN 1060

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