

# 1205 **bd-ocal** Wendesser Kreidekalk 85

Kohlensaurer Kalk 85: 85 % Calciumcarbonat ( $\text{CaCO}_3$ ), aus Kreide

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

	Befund	Soll	Methode
Trockensubstanz	96,7 %		DIN 38414, S. 2
Basisch wirksame Stoffe als $\text{CaCO}_3$	87,1 %	>85	VDLUFA II, 6.3
Calcium als $\text{CaCO}_3$	85,9 %	>85	ISO 11885
Reaktivität	82,0 %	>30	VDLUFA II 6.4
Siebdurchgang (naß) < 3,15 mm	99,8 %	>97	VDLUFA II 6.5.1
Siebdurchgang (naß) < 1,00 mm	76,9 %	>70	VDLUFA II 6.5.1
Schüttdichte	1,15 $\text{kg/dm}^3$		DIN 1060

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