

# 1016 **bd-olit** 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 $\text{CaCO}_3$ | 88,6 %                | >85  | VDLUFA II, 6.3  |
| Calcium als $\text{CaCO}_3$                 | 71,3 %                | >70  | ISO 11885       |
| Magnesium als $\text{MgCO}_3$               | 16,4 %                | >15  | ISO 11885       |
| Reaktivität                                 | 45,0 %                | >30  | VDLUFA II 6.4   |
| Siebdurchgang (naß) < 3,15 mm               | 98,8 %                | >97  | VDLUFA II 6.5.1 |
| Siebdurchgang (naß) < 1,00 mm               | 74,0 %                | >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.*