



Angaben bezogen auf
Originalsubstanz

Trockensubstanz	71,4%
CaO	37,9%
CaCO ₃	67,8%
Basisch wirksam	36,7%
Reaktivität	96,0%
Magnesiumoxid	0,5%

Inverkehrbringer:

Dettmer Agrar- Service GmbH
Nortruper Str. 2

49577 Kettenkamp



**So erreichen Sie uns
telefonisch oder
persönlich:**

Zentrale

Kettenkamp: Nortruper Str. 2

Tel. 0 54 36 - 9240
Fax 0 54 36 - 9241
Mail info@dettmer.li

Filialen

Dohren: Weidenweg 3

Tel. 0 59 62 - 87 14 94
Fax 0 59 62 - 87 14 93

Voltlage: Mühlenort 20

Tel. 0 54 67 - 93 38 33
Fax 0 54 67 - 93 38 35

Stemwede: Großenheide 4

Tel. 0 57 45 - 22 31
Fax 0 57 45 - 12 99



Wir sind für Sie da

wenn es um Ertrag
und Leistung geht!

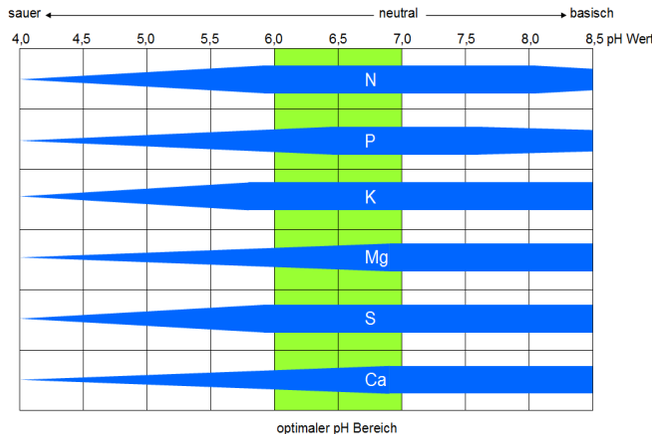


Rundum Wirkung

Kalk ist einer der wichtigsten Bausteine im Boden, der jedoch all zu häufig vernachlässigt wird.

Nur durch regelmäßiges Aufkalken des Bodens kann der pH Wert langfristig stabilisiert und beeinflusst werden.

Nährstoffverfügbarkeit:



Durch einen angehobenen pH Wert in den anzustrebenden pH Bereich, wird eine optimale Nährstoffverfügbarkeit sichergestellt sowie die Bakterienzahl im Boden deutlich erhöht.



Das so erhöhte Bodenleben unterstützt die Zersetzung von Ernteresten und damit den Aufbau von Humus und die Mineralisierung von Nährstoffen.

Die Mobilisierung dieser Nährstoffe dient als zusätzliche Ernährung der Kulturpflanzen und wirkt sich so positiv auf ihre Erträge aus.

Um all diese positiven Eigenschaften nachhaltig nutzen zu können, muss kontinuierlich im Abstand von 3 - 4 Jahren eine Erhaltungskalkung durchgeführt werden.



Erhaltungskalkung mit Dewakalk



Minimum Bedarf je ha und Jahr:

Sand

humoser Boden	stark humoser Boden
600 kg/ha CaO	500kg/ha CaO
1,6t pro Jahr & ha	1,3t pro Jahr & ha

lehmiger Sand

humoser Boden	stark humoser Boden
900 kg/ha CaO	800kg/ha CaO
2,4t pro Jahr & ha	2,1t pro Jahr & ha



Die Kalkung sollte im Sommer auf die Stoppeln oder im Frühjahr zur Saat erfolgen, damit der Kalk mit dem Bodenwasser reagieren kann.