

Produktdatenblatt

| | |
|-----------------|---|
| Produkt: | Kohlensaurer Kalk 95 "leicht umsetzbar" |
| Einsatzgebiete: | Traditionelle und Ökologische Landwirtschaft |
| Düngemitteltyp: | Kohlensaurer Kalk 95 95% CaCO ₃ (Calciumcarbonat) |
| Spezifikation: | 0 - 0,09 mm, erdfeucht |
| Werk: | Nikolaus Müller Kalkwerk Natursteinwerk GmbH & Co. KG |



| Chemische Kennwerte | | | | DüMV** |
|--|-------------------------|-------------|----------|-----------|
| Gehalte: | | | | |
| Calciumcarbonat | CaCO ₃ | 95 | % | mind. 75% |
| Gesamtcarbonat | CaCO₃ | 95 | % | |
| bewertet als | CaO | 53 | % | |
| Neutralisationswert* | NW | 53 | % | |
| * Summe basisch wirksamer Stoffe bewertet in CaO. Die MgO - Anteile werden aufgrund der höheren basischen Wirksamkeit mit dem Faktor 1,4 multipliziert | | | | |
| Reaktivität | Sauerbeck/Rietz | 94,0 | % | mind. 30% |

| Physikalische Kennwerte | | | | DüMV** |
|-------------------------|---------|------|--------------------|-----------|
| Körnung | | | | |
| Siebdurchgang | 1,0 mm | 100 | % | mind. 70% |
| Siebdurchgang | 0,09 mm | > 80 | % | |
| Feuchtegehalt | | 5,0 | % | |
| Schüttdichte | | 1,40 | kg/dm ³ | |

** Mindestanforderungen laut Düngemittelverordnung (DüMV)

Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz

Hinweise auf den Umgang mit dem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG. Die angegebenen Daten sind Mittelwerte. Daher kann aus der Vielzahl von Messungen keine Rechtsverbindlichkeit in Anspruch genommen werden. Es gelten für alle Geschäftsbeziehungen unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen in der jeweils aktuellen Version.