

Travertin-Kalk 75

Travertinkalk 75 — Gehalte

75 % CaCO₃ Calciumcarbonat
bewertet als CaO: 42 Mass.-%

Kennzeichnung
(DüMV):

Kohlensaurer Kalk 75
75 % CaCO₃ Calciumcarbonat
42 % Basisch wirksame Bestandteile

Aussehen: Gelb-Braun
Feuchtegehalt: 6% Mass.-%
Reaktivität: 75%
Konsistenz: fein-körnig

Vermahlung: 97 % < 3,00 mm
75 % < 1,0 mm
Rel. Dichte: 1,6 to/m³
Anlieferform: per Sattelzug (~26 to)



Produktbeschreibung

Travertin-Kalk Typ 75 ist reines Calciumcarbonat mit mindestens 75% CaCO₃. Er wird aus dem sehr jungen Travertiner-Gestein des Thüringer Beckens gewonnen und ist auf Grund seiner porösen Struktur sehr schnell verfügbar.



Anwendung

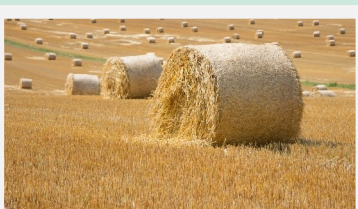
Dieses naturbelassene Produkt wird als Dünger auf Acker- und Grünland eingesetzt. Eine Ausbringung ist auch in Kombination mit organischen Düngern möglich, wobei eine Einarbeitung in den Boden, speziell für den Naturkalk, nicht erforderlich ist.

Auf Grund der porösen Struktur und der hohen Reaktivität besitzt der Travertin-Kalk Typ 75 eine starke Wasseraufnahmefähigkeit. Zur sachgerechten Lagerung sollte der Travertin-Kalk Typ 75 vor Feuchtigkeit geschützt werden.



Nutzen

Travertin-Kalk Typ 75 ist auf Grund seiner natürlichen Eigenschaften ein idealer Düngekalk. Denn Travertin-Kalk Typ 75 ist ein leicht zerfallender Düngekalk, der durch reines Absieben von porösem und tuffigem Kalkgestein gewonnen wird und mit seiner hohen Reaktivität eine schnelle Versorgung mit Calciumcarbonat gewährleistet.



Bitte beachten Sie die aus der Bodenuntersuchung resultierenden Düngeempfehlung.
Die amtlichen Empfehlungen haben Vorrang!
Travertin-Kalk 75 ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau („FiBL“) gelistet.