

## Produktdatenblatt

# Travertin-Kalk Typ 80

**Kennzeichnung:** Kohlensaurer Düngekalk 80  
(nach DüMV)  
75 % CaCO<sub>3</sub> Calciumcarbonat  
5 % MgCO<sub>3</sub> Magnesiumcarbonat  
45 % Basisch wirksame Bestandteile (Neutralisationswert)

**Beschreibung:** Travertin-Kalk Typ 80 ist reines Calciumcarbonat mit 75% CaCO<sub>3</sub> und 5% MgCO<sub>3</sub>. Er wird aus dem sehr jungen Travertiner-Gestein des Thüringer Beckens gewonnen und ist auf Grund seiner porösen Struktur sehr schnell verfügbar.

### Allgemeine Daten

Bezeichnung:	Kohlensaurer Düngekalk 80		
Gehalt:	75% CaCO <sub>3</sub> Calciumcarbonat	bewertet als CaO:	42 Mass.-%
	5% MgCO <sub>3</sub> Magnesiumcarbonat	bewertet als MgO:	2,5 Mass.-%
Reaktivität:	75%	Feuchtegehalt:	bis 6 Mass.-%
Aussehen:	Gelb bis Braun	Rel. Dichte:	1,6 to/m <sup>3</sup>
Vermahlung:	97% < 3,0 mm		
	70% < 1,0 mm		
Anlieferform:	per Sattelzug (25-28 to)		

**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.

**Nutzen:** Travertin-Kalk Typ 80 ist auf Grund seiner natürlichen Eigenschaften ein idealer Düngekalk. Denn Travertin-Kalk Typ 80 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 Calcium- und Magnesiumcarbonat gewährleistet.

**Hinweis:** Bitte beachten Sie die aus der Bodenuntersuchung resultierende Düngeempfehlung. Die amtlichen Empfehlungen haben Vorrang!

