



# SCHWABENKALK 80+5+6Si

**Schwabenkalk 80+5+6Si** - Gehalte:  
 80 % CaCO<sub>3</sub> Calciumcarbonat  
 5 % MgCO<sub>3</sub> Magnesiumcarbonat  
 6 % SiO<sub>2</sub> Kieselsäure

Kennzeichnung nach DüMV: Kohlenaurer Kalk 85  
 80 % CaCO<sub>3</sub> Calciumcarbonat  
 5 % MgCO<sub>3</sub> Magnesiumcarbonat  
 41 % Basisch wirksame Bestandteile

Aussehen: grau  
 Reaktivität: 80%  
 Feuchtegehalt: 2-4 Mass.-%

Vermahlung: 100 % < 3,15 mm  
 80 % < 1,0 mm  
 Anlieferform: per Sattelzug (~26 to)  
 rel. Dichte: 1,4 to/m<sup>3</sup>



## Produktbeschreibung

Schwabenkalk 80+5+6Si ist die Kombination aus reinem Calcium- und Magnesiumcarbonat, hochwirksamer Kieselsäure und essentiellen Spurenelementen.

Der Einsatz von Schwabenkalk 80+5+6Si bewirkt zeitgleich die Regulierung des pH-Wertes sowie eine Bodenregeneration und Bodenaktivierung. Zudem sorgt der Magnesiumanteil für gesundes Pflanzenwachstum.



## Anwendung

Schwabenkalk 80+5+6Si wird als Dünger auf Acker- und Grünland eingesetzt. Das Ausstreuen kann zu Beginn der Vegetation im Frühjahr oder als Stoppelkalkung nach der Ernte erfolgen. Schwabenkalk 80+5+6Si wird erdfeucht geliefert und kann mit Tellerstreutechnik kostengünstig und arbeitssparend ausgebracht werden.



## Nutzen

Schwabenkalk 80+5+6Si wirkt 3-fach:

- ✓ schnelle und lang anhaltende pH-Wert-Regulierung
- ✓ Aktivierung des Bodenlebens und Regeneration strapazierter Böden
- ✓ ertragreiches und gesundes Pflanzenwachstum

Schwabenkalk 80+5+6Si gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihren Boden mit allen wichtigen Mineralien und Spurenelementen in nur einem Arbeitsschritt zu versorgen!



## Qualitätsversprechen

Schwabenkalk 80+5+6Si steht für hohe Qualität, Transparenz und Zuverlässigkeit. Durch zertifizierte Werkskontrollen und zusätzliche Überwachungsanalytik (z.B. durch die LUFA Nord-West) wird Schwabenkalk 80+5+6Si regelmäßig überprüft. Diese Maßnahmen ermöglichen es dem Kunden, sich selbst von der hohen Qualität zu überzeugen.



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