



# SCHWABENKALK 85+5+6Si

**Schwabenkalk 85+5+6Si** - Gehalte:  
 85 % CaCO<sub>3</sub> Calciumcarbonat  
 5 % MgCO<sub>3</sub> Magnesiumcarbonat  
 6 % SiO<sub>2</sub> Kieselsäure

Kennzeichnung nach DüMV: Kohlenaurer Kalk 90  
 85 % CaCO<sub>3</sub> Calciumcarbonat  
 5 % MgCO<sub>3</sub> Magnesiumcarbonat  
 43 % Basisch wirksame Bestandteile

Aussehen: grau  
 Reaktivität: 85%  
 Feuchtegehalt: trocken

Vermahlung: 100 % < 3,15 mm  
 95 % < 1,0 mm  
 Anlieferform: per Silo-LKW (~26 to)  
 rel. Dichte: 1,4 to/m<sup>3</sup>



## Produktbeschreibung

Schwabenkalk 85+5+6Si ist die Kombination aus reinem Calcium- und Magnesiumcarbonat, hochwirksamer Kieselsäure und essentiellen Spurenelementen.

Der Einsatz von Schwabenkalk 85+5+6Si bewirkt zeitgleich die Regulierung des pH-Wertes sowie eine Bodenregeneration und Bodenaktivierung. Zudem sorgt der Magnesiumanteil für gesundes Pflanzenwachstum.



## Anwendung

Schwabenkalk 85+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 85+5+6Si wird erdfeucht geliefert und kann mit Tellerstreutechnik kostengünstig und arbeitssparend ausgebracht werden.



## Nutzen

Schwabenkalk 85+5+6Si wirkt 3-fach:

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

Schwabenkalk 85+5+6Si gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihren Boden mit allen wichtigen Mineralien und Spurenelementen in nur einem Arbeitsschritt zu versorgen!



## Qualitätsversprechen

Schwabenkalk 85+5+6Si steht für hohe Qualität, Transparenz und Zuverlässigkeit. Durch zertifizierte Werkskontrollen und zusätzliche Überwachungsanalytik (z.B. durch die LUFA Nord-West) wird Schwabenkalk 85+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!