



# 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  
 47 % 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!

**SCHWABENKALK® 80+5+6SI** ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland gelistet.