



# KALKFIX® 88+7

## KALKFIX® 88+7 — Gehalte

88 % CaCO<sub>3</sub> Calciumcarbonat  
7 % MgCO<sub>3</sub> Magnesiumcarbonat  
55 % Basisch wirksame Bestandteile

Kennzeichnung nach DüMV: Kalkdünger aus der Sodaherstellung  
53 % CaO Calciumoxid

Aussehen: weiß-grau  
Reaktivität: 65 %  
Feuchtegehalt: 2-4 Mass.-%  
pH-Wert: 12

Vermahlung: 75 % < 1,0 mm  
Anlieferform: per Sattelzug (~26 to)  
rel. Dichte: 1,3 to/m<sup>3</sup>



## Produktbeschreibung

Witteler **KALKFIX® 88+7** hat 88% CaCO<sub>3</sub> und 7% MgCO<sub>3</sub>. Dieser Kalk zeichnet sich besonders durch seinen hohen pH-Wert, durch eine hohe Reaktivität sowie den optimalen Anteil an MgCO<sub>3</sub> aus.



## Anwendung

**KALKFIX® 88+7** wird als Dünger auf Ackerflächen eingesetzt. Die Anwendung reicht dabei von der Bodenvorbereitung für die Saat bis hin zur langfristigen Bodenverbesserung.



## Nutzen

**KALKFIX® 88+7** wirkt sich in erster Linie auf den pH-Wert des Bodens und die Bodenstruktur aus. Durch die Neutralisation zu saurer Böden werden die im Boden vorhandenen Nährstoffe mobilisiert und die Nährstoffverfügbarkeit effektiv erhöht. Dies schafft optimale Voraussetzungen für gesundes Pflanzenwachstum.

Durch das enthaltene Magnesium wird zusätzlich die Widerstandskraft der Böden gestärkt. Die sehr feine Vermahlung von **KALKFIX® 88+7** sichert eine schnellere Verfügbarkeit des Calcium und Magnesiums. Ein Magnesiummangel wird schnell und nachhaltig beseitigt.

Die Kalkung mit **KALKFIX® 88+7** wirkt sich nicht nur positiv auf die Wasserführung und die Durchlüftung der Böden aus, sondern trägt zusätzlich zur Erhaltung der Krümelstruktur bei.

Der Einsatz von **KALKFIX® 88+7** bildet die Grundlage für einen erfolgreichen Ackerbau, sowohl aus wirtschaftlicher als auch aus ökologischer Sicht.



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