



**Produktname:** Omya Calciprill 5 - LF

**Produktbeschreibung:** Granulierte Kreide mit Dolomit, getrocknet

**Produktionswerk:** Lägerdorf (DELF)

Chemische Analyse	Wert	Maßeinheit	Methode
CaCO <sub>3</sub>	82	% MA	RFA
MgCO <sub>3</sub>	11	% MA	RFA
Neutralisationswert (CaO Equivalent)	53	% MA	RFA

Physikalische Analyse	Wert	Maßeinheit	Methode
Feuchte	0,5	% MA	ISO 787/2
pH-Wert	9		ISO 787/9
Schüttdichte	1,2	kg/l	ISO 787/11

## Nähere Beschreibung

Die feine Zusammensetzung von „Omya Calciprill 5“, verbunden mit einem ausgewogenen Magnesiumcarbonat-Anteil, ermöglicht den flexiblen Einsatz für alle Bodenarten. Eine hohe Reaktivität ist die Voraussetzung für eine schnelle Erhöhung des pH-Wertes, der den Säuregehalt im Boden ausgleicht bei einer gleichzeitigen Magnesiumversorgung. Das bedeutet, dass die Pflanzen einen besseren Zugang zu den verschiedenen Nährstoffen im Boden haben. Außerdem wird die Bodenstruktur verbessert, der Boden belüftet und die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Krankheiten gestärkt.

„Omya Calciprill 5“ ist ein effektiver Kalkpartner für alle Düngemittelmischanlagen.