



**Produktname:** Omya Magprill - LF

**Produktbeschreibung:** Dolomit, granuliert und getrocknet

**Produktionswerk:** Lägerdorf (DELF)

Chemische Analyse	Wert	Maßeinheit	Methode
CaCO <sub>3</sub>	61	% MA	RFA
MgCO <sub>3</sub>	32	% MA	RFA
Neutralisationswert (CaO Equivalent)	56	% MA	RFA

Physikalische Analyse	Wert	Maßeinheit	Methode
Feuchte	0,5	% MA	ISO 787/2
pH-Wert	9		ISO 787/9
Schüttdichte	1,3	kg/l	ISO 787/11

## Nähere Beschreibung

„Omya Magprill“ ist ein Produkt mit einem hohen Gehalt an Calcium und Magnesium und ist geeignet, den pH-Wert und den Magnesium-Gehalt einer Vielzahl von landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Böden aufrechtzuerhalten. Es wird auch für die Anwendung auf magnesiumarmen Böden empfohlen, um den Magnesium-Gehalt zu korrigieren. „Omya Magprill“ neutralisiert den Säuregehalt des Bodens, indem es den pH-Wert anhebt. Das bedeutet, dass die Pflanzen einen besseren Zugang zu den verschiedenen Nährstoffen im Boden haben. „Omya Magprill“ verbessert außerdem die Bodenstruktur, belüftet den Boden und stärkt die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Krankheiten. „Omya Magprill“ eignet sich für den Einsatz mit handelsüblichen Düngerstreuern auf Grünland- und Ackerbaukulturen.