



**Produktname:** Omya Calciprill 2 - LF

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

**Produktionswerk:** Lägerdorf (DELF)

| Chemische Analyse                    | Wert | Maßeinheit | Methode |
|--------------------------------------|------|------------|---------|
| CaCO <sub>3</sub>                    | 88   | % MA       | RFA     |
| MgCO <sub>3</sub>                    | 5    | % 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 2“ bewirkt eine hohe Reaktivität. Dieses ist die Voraussetzung für eine schnelle Erhöhung des pH-Wertes, der den Säuregehalt im Boden ausgleicht. 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 2“ lässt sich sowohl mit normalen Düngemittelstreuern als auch mit Großflächenstreuern auf Weiden und Ackerflächen (Fahrgassen) ausstreuen und ist ein effektiver Kalkpartner für die Verwendung in Düngemittelmischungen.