

Produktdatenblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Produkt: | DOLOMAG[®] beach |
| Herkunft: | Fein vermahlene mineralisches Naturprodukt auf der Basis von Carbonatgestein. Die Bestandteile an Calcium und Magnesium schwanken in Abhängigkeit von der Herkunft. |
| Spezifikation: | 0 – 0,09 mm, trocken <ul style="list-style-type: none"> • Anlieferung per Silo-LKW (lose) • Alternativ Anlieferung der Big Bags (nicht überall lieferbar) |
| Werke: | Verschiedene Herkünfte / Rheinkalk- und Partnerwerke |

Das als **DOLOMAG[®] beach** zur Einstreu in Stallungen in Verkehr gebrachte Naturprodukt der Rheinkalkstandorte und der Partnerwerke wird regelmäßig im Labor untersucht.

Die im Steinbruch gewonnen Rohmaterialien (Calcium- und Magnesiumcarbonatgesteine) werden lediglich gebrochen, klassiert, gewaschen und gesiebt und unterliegen keiner wie auch immer gearteten weitergehenden physikalischen, chemischen oder biologischen Behandlung.

Der Einsatz von carbonatischen Mineralstoffen der Rheinkalk GmbH ist als ungefährlich und unbedenklich anzusehen.

DOLOMAG[®] beach ist gelistet in der FiBL-Liste.

Eine Registrierungspflicht nach der neuen europäischen REACH-Richtlinie entfällt.

Physikalische Kennwerte

| | | | |
|----------------------|------------------|-------------|--------------------|
| Körnung | | | |
| Siebdurchgang | 1,0 mm | 100 | Mass.-% |
| Siebdurchgang | 0,09 mm | 90 | Mass.-% |
| Feuchtegehalt | | | |
| | je nach Herkunft | < 1 | Mass.-% |
| Schüttdichte | | | |
| | je nach Herkunft | 1,4 bis 1,6 | kg/dm ³ |

Stand: September 2017

Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz.

