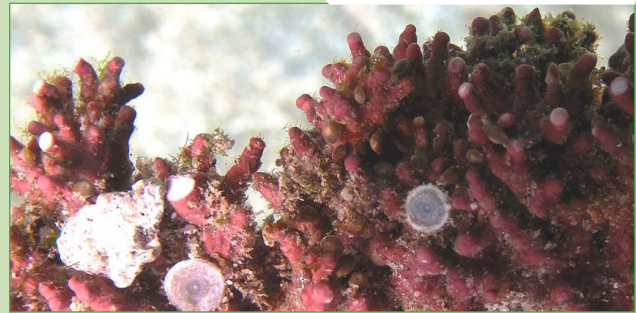


# Mineralfutter CR+ Original aus Algenmehl mit Gülleaktivator

Die Lithothamnium Calcareum gehört zur Familie der fossilen Rotalgen. Die kleine rot-violette Alge wächst mit 1 mm pro Jahr nur sehr langsam.

Aufgrund ihrer Fähigkeit, die im Meerwasser vorhandenen Nährstoffe in sich zu konzentrieren, enthält die Lithothamnium-Alge **mehr als 32 seltene Spurenelemente** (z.B. Jod, Selen, Zink, Kobalt, Kupfer und Chrom), die die Mineralstoffversorgung des tierischen Organismus unterstützen.

*Lithothamnium Calcareum*



## Nachgewiesen wurde in wissenschaftlichen Langzeitstudien folgendes:

1. Der Abbau wurzelschädigender Wirkung der Rohgülle und der Umwandlung in eine kräftige Förderung des Wurzelwachstums.
2. Die Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit vor allem des Güllestickstoffs während der Vegetation und der Nährstoffausnutzung durch maximale Güllereife.
3. Die höhere Produktionsleistung des Stickstoffs aus fermentierter Gülle
4. Die höhere Grundfutteraufnahme nach der Güllebehandlung
5. Die Geruchsminderung, Verbesserung der Fließfähigkeit und Homogenität der Gülle

|   |          |           |        |        |          |
|---|----------|-----------|--------|--------|----------|
| Inhaltsstoffe: Analyse November 2017 von LKS in 09577 Lichtenwalde - HCL - unlösliche Rohasche: 20,5% |          |           |        |        |          |
| Calcium   | 17,4 %   | Natrium   | 2,13%  | Kalium | 0,69 %   |
| Phosphor  | 1,98 %   | Magnesium | 1,4 %  | Eisen  | 1,54 %   |
| Selen   | 15,01 mg | Zink      | 918 mg | Cobalt | 13,31 mg |

|  |         |                                     |       |
|--|---------|-------------------------------------|-------|
| <b>Fütterungshinweise:</b> Wiederkäuer: je 100 kg Lebendgewicht: 10g |         |                                     |       |
| Milchkuh:  | 60-70 g | Bulle - Färse - Fresser je 100kg LG | 10 g  |
| Schweine: Zucht und Mast:  | 0,5 %   | Zuchtsauen leer:                    | 1,5 % |

Dieses Futtermittel darf aufgrund seiner gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalte an Bentonit-Montmorillonit nur bis zu 2 % der Tagesration verfüttert werden.

Dieses Ergänzungsfuttermittel kann in der ökologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr.834/2007 und (EG) 889/2008 verwendet werden. Zertifiziert und kontrolliert durch ABCERT AG. (DE-ÖKO-006).

Dieses Futtermittel enthält, bezogen auf die Trockenmasse 92 % mineralischen Ursprungs, Zusatzstoffe und TS nicht landwirtschaftlichen Ursprungs, 8,0 % TS landwirtschaftlichen Ursprungs, davon sind 100 % aus ökologischer Produktion, 0,0 % aus Umstellung auf ökologische Produktion und 0,0 % aus nicht-ökologischer Produktion. \* Futtermittel-Ausgangserzeugnisse aus ökologischer Produktion

**Agrarhandel Wolfgang Schnez**  
**Froschstraße 31**  
**88255 Baidt - Kreis Ravensburg**  
**www.agrarhandel-schnez.de**  
**Mail: info@agrارhandel-schnez.de**

**Tel.: +49 (0)7502-2943**  
**Fax: +49 (0)7502-921638**  
**Mobil +49 (0)171-71 555 33**

