

Kohlensaurer Algenkalk

(Lithothamnium Calcareum)

- Hohe Verfügbarkeit der Inhaltsstoffe Calcium und Magnesium
- Reich an Spurennährelementen



ALGOFEED®

Einzelfuttermittel

- Schnell fließende Mineralstoffquelle für Rinder, Schweine, Hühner durch hohe Bioverfügbarkeit
- Idealer Pansenpuffer für Wiederkäuer
- unterstützt Gesundheit und Vitalität
- verbessert die Knochenstärke





ALGOSIL®

Kalkdünger

- versorgt die Pflanze mit allen notwendigen Spurennährelementen und mit wertvollen Makronährstoffen
- reguliert den pH-Wert des Bodens, aktiviert und f\u00f6rdert das Bodenleben
- verbessert die physikalischen und chemischen Bodeneigenschaften
- Einstreu zur Verbesserung der Stallluft

Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen (Maerl)

Reines Naturprodukt aus 100% Meeresalgen (Lithothamnium Calcareum = kalzifizierte Rotalge)

Algen schöpfen aus dem Meer einen unvergleichlichen Reichtum an Mineralien, der sich durch eine große Vielfalt auszeichnet: Makroelemente wie Natrium, Calcium, Magnesium, Kalium, Chlor, Schwefel, Phosphor, außerdem Spurenelemente wie Jod, Eisen, Zink, Kupfer, Selen, Molybdän, Fluor, Mangan, Bor, Nickel und Kobalt.

ALGOFEED®

Einzelfuttermittel

ALGOFEED® ist ernährungsphysiologisch von großer Bedeutung, weil damit die Versorgung mit den Hauptnährstoffen Calcium und Magnesium und mit einer Vielzahl von essentiellen Spurenelementen sichergestelllt wird. Der Algenkalk ALGOFEED® besteht aus einem natürlichen Calciumcarbonat-Gemisch mit unterschiedlichen Löslichkeiten, wodurch schnelle Reaktivität mit langanhaltender Pufferkapazität verbunden ist. Die besonders gute Eignung von **ALGOFEED**® für den Einsatz in der Tierfütterung beruht neben den bioverfügbaren Inhaltsstoffen auf der physikalischen Struktur, die dem Aufbau einer Bienenwabe ähnelt und damit eine riesige, aktive Adsorptionsfläche aufweist. ALGO-FEED® in der Futterration eingesetzt, wirkt als idealer Pansenpuffer in der Milchviehhal-tung, entzündungshemmend im Magen-Darmtrakt bei Schwein und Geflügel und als schnell fließende Mineralstoffquelle zur Verbesserung der Knochen-mineralsation und Knochenstärke bei allen Tierarten.

Einsatz bei den verschiedenen Tierarten:

Wiederkäuer: ALGOFEED® dient als natürlicher

Pansenpuffer, stabilisiert nachhaltig den Pansen pH-Wert, verbessert die Milchleistung, beugt bei subklinischer und subakuter Azi-

dose vor

Dosierung: Rinder, Milchkühe 50-80 g (pro Tier/Tag) (bei Hitzestress + 20%)

Ziegen und Schafe 15-30 g

Geflügel: ALGOFEED® verbessert die Fut-

terverwertung sowie die Härte der Eierschalen und unterstützt Ge-

sundheit und Vitalität

Dosierung: Hühner 4 kg /to

Schweine: ALGOFFED® hat einen positiven

Effekt bei Magenreizungen, verbessert die Futterverwertung und reduziert Ohr- und Schwanzbei-

ßen

Dosierung: Sauen, Ferkel,

Mastschweine 4-5 kg /to

Korngrößen: Pulver <160 μm(min. 80%)

Rollgranulat 0,5 - 1 mm

Lieferformen: 25 kg PE Sack, 500 kg big bags,

lose im Silo-LKW

ALGOSIL®

ALGOSIL^e versorgt die Pflanzen mit allen notwendigen Spurennährelementen und mit wertvollen Makronährstoffen in leicht verfügbarer Form, beugt insbesondere Jod- und Selenmangelerscheinungen vor.

ALGOSIL^e reguliert den pH-Wert des Bodens, aktiviert und fördert das Bodenleben und verbessert die physikalischen und chemischen Bodeneigenschaften.

ALGOSIL[®] ist für den Einsatz in der ökologischen Landwirtschaft zugelassen.

Zertifiziert durch: Qualité-France SAS

Aufwandempfehlungen:

Acker- und Gemüsebau

erstmalig 400 - 600 kg/ha

Zur Erhaltungskalkung am

besten zur Vorsaateinarbeitung 150 - 300 kg/ha

Grünland erstmalig 400 – 600 kg/ha
Zur Erhaltungskalkung 150 – 300 kg/ha

Obstanbau- und Rebkulturen 300 - 500 kg/ha

ALGOSIL® für die Stalleinstreu

Einsatz auf dem Spaltenboden, im Stallgang, auf dem Mist oder auf Tiefstreu. **ALGOSIL®** fördert den Rotteprozess und verbessert die Stallluft durch Verminderung der Ammoniakfreisetzung. **ALGOSIL®** reduziert durch das alkalische Milieu die Eiablage von Fliegen im Stall.

Tiefstreu und Mist: 1-5 kg/m²

Spaltenboden, Stallgang: Stäuben nach

Bedarf

Korngrößen: Pulver <315 µm (min. 80%)

Siebgranulat 1 - 3 mm

Lieferformen: 25 kg PE Sack, 500 kg big bags

Beratung und Vertrieb:

