



Naturprodukt aus
100% Meeresalgen

Kohlensaurer Algenkalk (Lithothamnium Calcareum)

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



ALGOFEEDE® 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 fördert 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 sichergestellt 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. **ALGOFEED®** in der Futtermittelration eingesetzt, wirkt als idealer Pansenpuffer in der Milchviehhaltung, entzündungshemmend im Magen-Darmtrakt bei Schwein und Geflügel und als schnell fließende Mineralstoffquelle zur Verbesserung der Knochenmineralisation 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 Azidose vor

Dosierung: **Rinder, Milchkühe** 50-80 g (pro Tier/Tag)
Ziegen und Schafe 15-30 g

Geflügel: **ALGOFEED®** verbessert die Futterverwertung sowie die Härte der Eierschalen und unterstützt Gesundheit und Vitalität

Dosierung: **Hühner** 4 kg /to

Schweine: **ALGOFEED®** hat einen positiven Effekt bei Magenreizungen, verbessert die Futterverwertung und reduziert Ohr- und Schwanzbeißern

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® Kalkdünger

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

ALGOSIL® 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:

