

Lösungen von Lhoist Agriculture – mehr Lebensqualität für Ihre Tiere

Ansprechpartner und Lieferstandorte



Tiere füttern wie bei Müttern

Hochqualitativer Kalkstein und Dolomit, gepaart mit über 100 Jahren Erfahrung in der Herstellung hochwertiger Kalk/Dolomit-Produkte sind eine breite Vertrauensbasis für den Einsatz von Lhoist-Spezialprodukten in Landwirtschaft und Tierhaltung.

Beste Voraussetzungen bieten Lagerstätten mit besonders hohem Calciumcarbonat-Gehalt (CaCO_3) von 98 % und entsprechend niedrigem Anteil an Begleitmineralien sowie hochmoderne Fertigungsmethoden. Lhoist verfügt über alles!

Ergebnis: Eine interessante Produktpalette, die jedem Landwirt die Möglichkeit bietet, seine Tierhaltung in der Agrarwirtschaft und Futterproduktion spürbar zu verbessern.

Zu den bewährten Lhoist-Spezialprodukten für die Agrarwirtschaft zählen:

- Faunacal® als Futtermittelergänzung
- Saniblanco® und Dolomag® beach zur Verbesserung der Stallhygiene,
- Balcopure® zur optimalen Güllebehandlung
- Oxyfertil® zur Steigerung der Grünfütterproduktion



Vertrieb:

Rheinkalk Messinghausen GmbH & Co. KG
Marcus Kleffner
Warburger Straße 23
59929 Brilon-Messinghausen

Tel. +49 (0) 2963 966919
Fax +49 (0) 2963 966940
E-Mail Marcus.Kleffner@rheinkalk.de



Rheinkalk GmbH
Am Kalkstein 1
42489 Wülfrath

Tel. +49 (0) 2058 172126
Fax +49 (0) 2058 172320
E-Mail info@rheinkalk.de





Faunacal® – gesundes Wachstum und mehr Leistung

Mineralstoffe sind für Menschen und Tiere eine elementare Voraussetzung für Wohlbefinden und Gesundheit.

Calcium (Kalk) ist der Baustoff für Knochen und Zähne. Ebenso ist er ein Bestandteil des Gewebes und der Körperflüssigkeiten. Für den physiologisch richtigen Ablauf des Stoffwechselgeschehens ist Calcium von lebenswichtiger Bedeutung.

Mastschweine benötigen zwischen 15 und 18 g, **Milchkühe** zwischen 100 und 160 g Calcium pro Tag.

Die Ei-Schale dient dem Schutz (des Kükens) vor äußeren Einflüssen. Die Schale besteht aus Calcium und dient u.a. für den Knochenaufbau des Kükens. Hühnereischalen bestehen zu 89-97 % aus Calciumcarbonat. **Legehennen** benötigen rund 34 g Calcium pro Tag.

Magnesium dient als Baustoff für Knochen, Knorpel und Zähne. Ferner ist es in Muskeln, Körperflüssigkeiten sowie im Gehirn enthalten. In Verbindung mit Calcium ist Magnesium für die Funktionen der Muskeln und Nerven notwendig.

Eine sichere und bewährte Calcium- und Magnesium-Versorgung bieten natürliche Lagerstätten von Kalkstein (Calciumcarbonat) und Dolomit (Calcium- & Magnesiumcarbonat). Aus kleinsten Lebewesen, die vor Jahrmillionen auf den Meeresgrund gesunken sind, hat sich im Laufe der Zeit Kalk gebildet. Jede mögliche Abbaustätte wird vorab von Rheinkalk detailliert untersucht und beurteilt.



Aufgrund des besonders hohen Calciumcarbonat-Gehaltes (CaCO_3) von ca. 98 % (entspricht 39,2 % Calcium) und daraus resultierend niedrigen Anteil an Begleitmineralien finden unsere Futterkalle in allen Bereichen der Tierernährung sowie in der Tierarztpraxis ihren Einsatz. Ein sehr homogenes Rohstoffvorkommen bildet in unseren Werken die Basis der Produktion. Das Ausgangsmaterial wird gewaschen und ist daher frei von mechanischen Verunreinigungen.

Faunacal® setzt neue Maßstäbe für Futterkalk. Eigene Labore sichern täglich in enger Zusammenarbeit mit externen Laboren die Einhaltung der gesetzlichen Grenzwerte. Eine Intensität weit über die Empfehlungen der deutschen bzw. europäischen Gesetze hinaus. Die Überwachungshäufigkeit nach den Prüfplänen der privaten GMP und QS werden ebenfalls deutlich übertroffen. Ein wichtiger und richtiger Schritt hin zu sicheren Futtermitteln. Getreu dem Grundsatz: **Feed for food**

Jeder Tierart das entsprechende Faunacal®! Rheinkalk kann beim Kornaufbau flexibel auf die Tier-, Produktions- und Fütterungsarten sowie die speziellen Wünsche der Kunden reagieren. Beispielhaft ist das Produktionsprogramm des Werkes Messinghausen:

Faunacal® C90	(< 90 µm)
Faunacal® C100/300	(0,1 - 0,3 mm)
Faunacal® C300/600	(0,3 - 0,6 mm)
Faunacal® C600/900	(0,6 - 0,9 mm)
Faunacal® C900/1	(0,9 - 1,2 mm)
Faunacal® C1/2	(1,2 - 2,0 mm)
Faunacal® C2/3	(2,0 - 3,0 mm)

Darüber hinaus verfügen wir an den Standorten Dornap (Wuppertal), Hönnetal (Menden), Scharzfeld und Middel (Rheine) über weitere Produktionsstätten.

Natürlich sind alle Rheinkalk-Werke nach DIN ISO 9001 zertifiziert. Diesen hohen Qualitätsstandard rundete die Einführung der verschiedenen Qualitäts-Management-Systeme nach HACCP, GMP13 und QS ab.

Gesunde Tiere – Gesunde Menschen