

### **Rechtzeitige Futterbestellung**

Die Zufriedenheit mit einer termingerechten Auslieferung liegt uns besonders am Herzen. Diese mit der erforderlichen Effektivität bei der Futterlieferung zu vereinbaren, ist unsere Aufgabe als Mischfutterhersteller.



Die rechtzeitige Bestellung hat für die optimale Disposition unserer Fahrzeuge, unter Einhaltung der gesetzlichen Rahmenbedingungen in Bezug auf Lenk – und Ruhezeiten, besonderes Gewicht. Die stetig gewachsenen Herausforderungen bei der Auslieferung stoßen in Zeiten von Personalengpässen und engen Lieferzeitfenstern zunehmend an ihre Grenzen.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass wir für Ihren Logistikanspruch zwei Werkstage Vorlaufzeit benötigen, die Samstage sollten kein regulärer Liefertag mehr sein. Gerne möchten wir Sie bitten, die Futterbestellung direkt an unserer Auftragshotline aufzugeben. Umwege über ihren Standort-/ Außendienstmitarbeiter sind nicht optimal. Wir sind uns sicher, dass wir mit Ihrer vorausschauenden Futterbestellung auch in Zukunft termingerecht liefern können. Wir freuen uns über Ihre Mithilfe und Unterstützung.

### **Rohwarenkontrakte – Fristgerechte Abnahme**

Bei der Kalkulation der **Rohwarenkontrakte** legen wir eine monatliche Abnahme und eine feste Laufzeit zugrunde, entsprechend werden die Waren eingekauft. Werden die Rohwaren nicht innerhalb der vereinbarten Kontraktlaufzeit abgenommen entstehen uns **hohe Lagerkosten**.

Bei nicht fristgerechter Abnahme der Rohwarenkontrakte, müssen wir zukünftig **nach Ablauf des Kontraktzeitraumes** Lagergeld in Höhe von 0,50 € je 100/kg und Monat berechnen. Die Lieferungen in den ersten 14 Tage nach offiziellem Kontraktende bleiben weiterhin lagergeldfrei.

### **CCM – Siliermittel Silosolve FC einsetzen**

Die große Silomaisernte bietet zusätzlich die Chance CCM zu machen. Dabei gilt es aber einige Aspekte zu beachten:

1. CCM hat mit 25-30 % je nach TS-Gehalt und Silierdauer eine deutlich geringere Stärkebeständigkeit als Körnermais (42 %).
2. CCM ist anfällig gegen Nacherwärmung: Vorschub beachten, **Siliermittel einsetzen**, Verfütterung eventuell auf die kalten Monate begrenzen.
3. Auch CCM muss entweder in Schläuchen oder auf der Siloplatte siliert werden, um die Fütterungshygiene zu gewährleisten.

### **Kalkung nach der Ernte bietet Vorteile**

Die hohe Wirtschaftlichkeit der Kalkung wird in vielen Versuchen immer wieder bestätigt. Da Kalk Zeit für die chemische Umsetzung im Boden benötigt, ist eine zügige Ausbringung nach der Ernte und damit rechtzeitig vor Vegetationsbeginn empfehlenswert. Der Boden verfügt dann bereits zum Wachstumsstart über einen optimalen pH-Wert und bietet so den jungen Pflanzen beste Wachstumsbedingungen. Wir sind bei allen Kalksorten lieferfähig und können Ihnen für die Ausbringung unsere Großflächenstreuer zur Verfügung stellen.



**Wir rechnen mit deutlichen Preissteigerungen beim Kalk durch die Maut-Erhöhung zum 01.12.23.**



## Forum Moderne Landwirtschaft

Die moderne Landwirtschaft ist innovativ, sich ihrer Verantwortung für die Gesellschaft, die Tiere und den Naturhaushalt bewusst und entwickelt sich kontinuierlich weiter.

Unser Ziel ist es, dass die moderne Landwirtschaft wieder mehr Akzeptanz, Wertschätzung und Anerkennung erfährt, damit unsere Landwirtinnen und Landwirte auch in Zukunft gesunde Nahrungsmittel herstellen und die Versorgungssicherheit gewährleisten können – mit viel Freude, Leidenschaft und Innovationsgeist. Hierfür braucht es eine authentische und transparente Kommunikation zwischen der Gesellschaft, der Politik und der Landwirtschaft selbst. Da es im Alltag jedoch immer weniger Berührungspunkte gibt, wollen wir diese kontinuierlich stärken und schaffen Räume für interessante Begegnungen und einen offenen Austausch auf Augenhöhe.

Um dieses Ziel zu erreichen, bieten wir der Bevölkerung und Politik ein vielfältiges, tiefgehendes und weitestgehend kostenfreies Informationsangebot, wie z. B. „echte“ Begegnungen und virtuelle Einblicke. Dabei berichten wir über die positiven Entwicklungen und Erfolge der Landwirtschaft, diskutieren gleichermaßen aber auch offen über Herausforderungen und Sorgen.

Damit wir ein möglichst realistisches Bild der Landwirtschaft zeichnen können, binden wir Unternehmen, Organisationen und Betriebe der Branche in unsere Aktivitäten ein, mitsamt ihren Ideen und Lösungsangeboten, die sie als Beitrag für eine erfolgreiche Transformation hin zu einer zukunftsfähigen Landwirtschaft entwickelt haben. Diese übersetzen wir für Menschen außerhalb der Landwirtschaft. Unser Verbrauchermagazin „Stadt.Land.Wissen“ erhält man bei Kaufland, Lidl, der Deutschen Bahn und ausgewählten Ausgabestellen.

**HANSA Landhandel ist Mitglied im „Forum Moderne Landwirtschaft“, weitere Informationen erhalten Sie unter <https://www.moderne-landwirtschaft.de/>.**

### Die richtige Mischung für die Klauenpflege

Die Klauen befinden sich häufig im feuchten Kot- und Urinmilieu, die darin vorhandenen Ammoniumverbindungen zertrennen die Schwefelbrücken und die Klaue wird weich. Das Gerüsteiweiß Keratin bildet die Basis für eine harte und robuste Klaue. Die Keratinfäden sind mittels Schwefelbrücken miteinander verbunden.

Formalin desinfiziert und Formalin/Kupferpräparate bauen Schwefelbrücken bedarfsgerecht wieder auf und die Keratinfäden werden in die anatomisch richtige Anordnung gebracht. Im Zusammenspiel von Formalin und Klauen Sprint Hardener, mit dem **Inhaltsstoff Kupfernitrat**, entsteht neben einem hohen Desinfektionsgrad auch ein hartes und elastisches Horn.



Fassungsvermögen Klauenbad: **200 Liter**

3% Wirkstoff vom Formalin 37% Ware

2% Wirkstoff vom Klauen-Sprint-Hardener

180 Liter Wasser

16 Liter Formalin

4 Liter Klauen-Sprint-Hardener

4% Wirkstoff vom Formalin 37%r Ware

2% Wirkstoff vom Klauen-Sprint-Hardener

175 Liter Wasser

21 Liter Formalin

4 Liter Klauen-Sprint-Hardener

### Aktuelle Verkaufspreise für Formalin

Formaldehyd 37 % - 21 kg Kanister / 1.050 kg IBC - IBC 0,76€ / kg im Kanister 1,05€ / kg (Palette)

Klauen-Sprint-Hardener - 25 kg Kanister / 210 kg Fass - Fass 4,87€-5,35€ / kg im Kanister 5,80 € / kg (Palette)