

Mischfutter – jetzt Preise sichern

In der Getreideernte ist das Preisniveau durch das erhöhte Futtergetreideangebot deutlich gesunken. Auch die Preise für Mais der neuen Ernte waren zuletzt stark rückläufig. Weltweit ist die Getreideversorgung aber nicht so üppig und das Weltmarktpreisniveau wird aktuell (noch) durch aggressive russische Exporte niedrig gehalten. Die eine oder andere gut erwartete Ernte ist weltweit auch noch gar nicht eingefahren. Trotzdem notiert die Börse in Chicago bei Getreide auf den niedrigsten Niveaus seit über zwei Jahren.

Im Proteinsektor ist Rapsschrot günstiger geworden und bis ins Jahr 2025 auch im Verhältnis zu Sojaschrot zu attraktiven Kursen zu kaufen. Auch die Getreidenebenprodukte sind den Weg des Getreides mit nach unten gegangen. **In Summe ergibt sich im Mischfutterbereich ein interessantes Kontraktpreisniveau (auch für die längeren Termine bis 31.08.24).**

Düngermarkt

In vielen Regionen der Republik erstreckte sich die Ernte bis Ende August, so dass der Düngerhandel in den Hintergrund trat. Ganz langsam kommt wieder ein bisschen mehr Bewegung in den Markt.

Nachdem im August-Tender für **Harnstoff** in Indien deutlich mehr Tonnage als angenommen angeboten wurde, ist in der aktuellen September-Ausschreibung genau das Gegenteil der Fall. Darüber hinaus will die chinesische Regierung die Harnstoff-Exporte nach Indien limitieren. Folge: die Harnstoffpreise machten Anfang September einen riesigen Sprung nach oben, von ca. 380.- €/to auf etwa 450.- €/to cif Küste. Beim **KAS** schielen die Produzenten auf die steigenden Harnstoffpreise, um daran zu partizipieren. Für die Monate September und Oktober verfügen die Hersteller noch über genügend Altaufträge. Danach brauchen sie Anschlussaufträge, um die Fabriken am Laufen zu halten. Ende September / Anf. Oktober könnte es also spannend werden beim KAS-Preis. Geht der Preis, gezogen vom Harnstoff, eher nach oben oder kommt er eventuell unter Druck mangels Anschlussaufträge? Die hinteren Gaspreise (Nov/ Dez) unterliegen im Sommer starken Schwankungen durch die Streiks in Australien und spiegeln mit dem Terminpreis 45 – 50 €/MWh die aktuellen KAS-Preise wider. Gaspreise, Harnstoffpreise und Werksauslastung bis November sprechen heute für ein weiterhin seitliches Niveau; einzig die Erzeugerpreise 2024 für Getreide und Raps passen nicht wirklich zum aktuellen N-Preis- Niveau. **Schwefelhaltige N-Dünger** tendieren leicht nach oben und sind insgesamt nicht so sehr den starken Schwankungen von KAS oder gar Harnstoff ausgesetzt, da durch die Werksschließungen in Europa die Produktionskapazitäten aus dem Markt genommen worden sind und die Verfügbarkeit der begrenzende Faktor ist.

Das Vorkaufsgeschäft für **Phosphate (DAP)** steht nun mit dem Saatmaisgeschäft am Start. Es macht aktuell Sinn, sich mindestens mit einer Teilabdeckung für den Phosphatbedarf auseinanderzusetzen. Die zwei großen Lieferanten China und Marokko sind für die nächsten Wochen/Monate mit ihren Produktionsmengen ausgebucht. Dies hat zur Folge, dass der aktuelle DAP-Index im Frontmonat September anzieht. Da DAP 18 % N enthält, sorgt der aktuelle Harnstoffpreissprung auch beim DAP über den N-Gehalt für eine entsprechende Preisstabilität.

Öffnungszeiten Geestenseth zum Saisonende

Saisonbedingt schließen wir unseren Standort Geestenseth zum **30.09.2023**. Sollten Sie noch Kalk, Saatgut und Folie ab dem 01.10.23 in Geestenseth benötigen, so sprechen Sie bitte hinsichtlich individueller Abholtermine mit **Frederik Feldhusen (0152/56409285)** oder **Kolja Meyer (0170/4513048)**, auch erreichbar unter **04281 710-481**. Über die bekannten Kontaktdaten sind wir auch außerhalb der Dünger- und Erntesaison für Sie erreichbar. Zur neuen Düngersaison 2024 ist das Lager wieder für Sie geöffnet!



Futterfett - hohe Energiekonzentration für hohe Leistungen

BEWI-SPRAY® 99L ist wie der Vorgänger BEWI-SPRAY® 99M ein kaltgesprühtes Palmvollfett mit äußerst feiner Struktur für **beste Verdaulichkeit**. Es hat ein ausgeglichenes Verhältnis von Palmitinsäure (C16:0) zu Stearinsäure (C18:0) mit 44% bzw. 54%. Die Fettsäure Stearinsäure kann im Stoffwechsel der Kuh vielseitig verwendet werden. Sie geht daher nicht nur in die Milch, sondern bringt auch Energie für die Körperkondition (Abmilderung der negativen Energiebilanz) mit und hat daher positive Effekte auf die **Fruchtbarkeit und Langlebigkeit der Tiere**. Das zugesetzte **Rapslecithin** im BEWI-SPRAY® 99L dient als natürliche Cholinquelle. Cholin ist an vielen Stoffwechselprozessen beteiligt und notwendig für die Bildung von Lipoproteinen zum Abtransport der Fette aus der Leber. Dadurch entlastet Cholin den Leberstoffwechsel und senkt das Risiko für Ketose und Fettleber.



BEWI-SPRAY® C16 ist eine kaltgesprühte Palmfraktion mit äußerst feiner Struktur für beste Verdaulichkeit. Es ist geschmacksneutral und mit ca. 82% reich an Palmitinsäure (C16:0). Aufgrund der schweren Verstoffwechslung dieser Fettsäure sollte bei höheren Einsatzmengen und längerer Einsatzdauer besonderes Augenmerk auf die Lebergesundheit gelegt werden. Die negative Energiebilanz wird durch die Steigerung von Milchfett und –menge nicht gemildert!

MEGALAC besteht aus Calcium-verseiften Fettsäuren. Trotz seines niedrigeren Energiegehaltes (kein Vollfett) ist es bezogen auf die Energieeinheit das günstigste Futterfett. Bei passendem pH-Wert im Pansen hat MegaLac eine gute Wirkung auf die negative Energiebilanz und durch die Linolsäure einen positiven Effekt auf die Fruchtbarkeit. Calciumseife ist nicht geschmacksneutral. Daher ist ein gutes TMR-Management erforderlich, um das Fett ohne Rückgang der Futteraufnahme erfolgreich einzusetzen.

TIERGESUNDERHALTUNG

Wir haben für Sie die Verkaufspreise der beiden Produkte gesenkt

eimü Prema-Clean

Zur Reinigung der Zitzen vor dem Melken, dadurch effektive Reduzierung der umweltassoziierten Erreger an den Strichen. Die optimale Zitzenkonditionierung vor dem Melken verbessert die Eutergesundheit, reduziert Stress und verkürzt die Melkdauer. Wirkstoffe sind Milchsäure und milde Tenside. Die Pflegekomponenten Urea, Glycerin und Panthenol sorgen für geschmeidige und glatte Striche. eimü Prema-Clean wird unverdünnt eingesetzt, die Einwirkzeit sollte bei 30 – 60 Sekunden liegen. (Gebinde 20 kg / 200 kg)



eimü Gold-Dip

Ein leistungsstarkes 2-Komponenten-Dippmittel mit hoher Desinfektion und intensiver Pflege. Das Produkt bildet einen sichtbaren (goldgelben) Barriere-Schutzfilm. eimü Gold-Dip bietet den besten Schutz der Eutergesundheit durch die starke und besonders **breitenwirksame Desinfektion durch Chlordioxid** bei **maximaler Hautverträglichkeit**. Die volle Wirksamkeit entsteht unmittelbar nach dem Zusammenmischen von Gold-Dip Base mit Gold-Dip Aktivator zur Verfügung und bleibt über mehr als 8 Stunden erhalten. Zusätzlich wird die sensible Zitzenhaut mit einer hochwirksamen **Pflegeformulierung aus Glycerin und Milchsäure** versorgt und so auch unter widrigen Umweltbedingungen vor dem Austrocknen bewahrt. Geschmeidige, glatte Zitzen sind die Basis für ein schnelles Melken und der beste Schutz vor Mastitisinfektionen. (Gebinde 2 x 25 kg oder 2 x 200 kg)

