

Getreide-, Mais- und Eiweißmarkt

Die Getreideernte war mengenmäßig in Deutschland und Europa sehr enttäuschend. Weltweit werden aber die Ernteverluste hier, in der Ukraine und in Russland durch gute Ernten in den USA und aller Voraussicht nach auf der Südhalbkugel ausgeglichen. Die Preise haben sich seit der Ernte befestigt, sind aber noch lange nicht auf dem Niveau wie man sie im Mai/Juni gesehen hat. Beim Mais ergibt sich ein ähnliches Bild. Eine schlechte Ernte in der EU und der Ukraine wird durch eine Rekordernte in den USA ausgeglichen. Für uns dünnt sich aber das Angebot etwas aus, weil der Mais in den USA genetisch verändert ist und bei uns nicht überall eingesetzt werden kann. Im Proteinbereich erwarten wir eine große US-Ernte und höhere Anbauflächen in Südamerika, die die Versorgung mit Soja weiter verbessern sollte. Die Preise sind für 2025 deutlich höher als aktuell, was mit dem für den 01.01.2025 angedachten Beginn der Entwaldungsfreiheit im Rahmen der EUDR zusammenhängt. Daher erscheint im Verhältnis Rapschrot auch weiter günstig, trotz einer kleinen EU-Ernte. Weitergedacht lohnt sich der Blick für Mischfütterteilmengen ab der Ernte 2025. Viele Rohwaren werden auf ähnlichen Niveaus gehandelt wie aktuell und erscheinen im langjährigen Schnitt attraktiv.



CCM- und Feuchtmalkonservierung



Beispielrechnung zum Bedarf:

Erntefläche: 20 ha

CCM-Ertrag: 15 t FM/ha

Erntemenge: 20 ha x 15 t FM/ha = 300 t

Verpackungseinheit: 200g Beutel für 100t FM

→ Bedarf an SiloSolve® FC: 3 Beutel à 200g

Anwendungsempfehlung für CCM, LKS und die Feuchtmalkonservierung

- Für welche Siliergüter eignet sich SiloSolve® FC?
 1. CCM
 2. LKS
 3. Feuchter Körnermais
 4. Alle anderen Siliergüter (Gras, Leguminosen, GPS, Silomais)
- Wie soll es dosiert werden?
 - SiloSolve® FC wird immer mit 2g je Tonne Frischmasse eingesetzt.
 - Je nach Dosiertechnik und – menge (Liter je Tonne) ist das Siliermittel mit Wasser zu verdünnen.
 - Immer sauberes, kaltes Trinkwasser verwenden.
 - Dosierer und Vorratsbehälter vor und nach dem Einsatz reinigen
- Wann kann ich mit dem Verfüttern beginnen?
 - Nach 14 Tagen
 - Bei sehr gutem Vorschub kann auch schon früher mit der Verfütterung begonnen werden



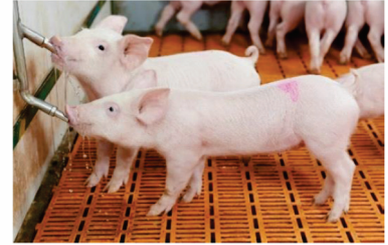
HANSA Zeo Trans – Milchfieberprophylaxe und hohe Futteraufnahme

Die problemlose Kalbung sowie der optimale Start sind mitentscheidend für eine erfolgreiche Laktation. Um die Gefahr von Milchfieber deutlich zu reduzieren, empfehlen wir HANSA Zeo Trans. Die Mischung aus Natriumaluminiumsilikat und Aromen sorgt für eine reduzierte Calciumaufnahme in das Blut und verhindert somit aktiv die Gefahr von Milchfieber. Aufgrund der hohen Schmackhaftigkeit von HANSA Zeo Trans ist der Einsatz sowohl über den Mischwagen als auch als Handzugabe am Futtertisch möglich. **Die Einsatzmenge variiert je nach Ration zwischen 500g und 800g je Tier und Tag in den letzten 14 Tagen vor der Kalbung.**

Desinfektionsmittel für Tränkesysteme in der Schweinehaltung

Aqua-clean® - Kanters

- Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränke-/Trinkwassersysteme
- Zusammensetzung aus Wasserstoffperoxid und Silberkomplex
- Für eine optimale Trinkwasserhygiene
- Beseitigt Biofilme, Ablagerungen und Medikamenten-, Impfstoff- und Zusatzstoffrückstände
- Gebinde: 10l, 200l, 975l-IBC
- Dosierung: belegter Stall 0,02-0,05 %, unbelegter Stall: 3 %



Virkon® S im 10 kg Gebinde

- Desinfektionsmittel für Oberflächen, Gerätschaften und Wasserleitungssysteme
- Zusammensetzung aus peroxidhaltigen Substanzen, Tensiden, organischen Säuren und einem anorganischen Puffersystem
- Viruzide, bakterizide und fungizide Wirkung
- Wirkt auch bei starkem organischen Befall und niedrigen Temperaturen

Netto 133,50 €



Die richtige Mischung für die Tiefbox

Bekannt ist, dass langes und entspanntes Liegen förderlich und wichtig für die Tiergesundheit und die Milchbildung ist. Wenn die Liegeflächen aber nicht gut gepflegt sind, haben umweltassoziierte Erreger wie Streptococcus uberis oder Escherichia coli leichtes Spiel und können Euterentzündungen vermehrt auftreten lassen. Genau hier ist unser Ansatzpunkt mit der HANSA Liegeboxenhygiene. Wir haben Boxenkalke für eine perfekte Stroh-Kalk-Matratze und für eine trockene und keimreduzierte Deckschicht bei Tief- und Hochboxen. Hierbei ist zu beachten, dass man diese Keime ab einem pH-Wert über 9,5 stark reduzieren kann. Zudem ist der feine Vermahlungsgrad unserer Produkte wirkungsvoll, um **Scheuerstellen an der Haut und einer Sedimentbildung im Güllesystem zu verhindern.**



Wir empfehlen HANSA Profi pH 12 im 1 to-BigBag oder lose gekippt: Eine Reduzierung des Keimdrucks und sehr hohe Trocknungseigenschaften durch microfein vermahlene Dolomitgestein.

Normi ASS Trigosal

Herbst- und Winterzeit ist Schnupfenzeit, auch im Kälberstall. Beugen Sie deshalb vor und setzen jetzt schon auf NORMI ASS Trigosal. Natürliche Pflanzenextrakte in diesem Milchaustauscher mit 50 % MMP unterstützen die Atemwege der Kälber und können so einer Infektion vorbeugen.



Aus unserer Kundschaft

...verkauft Patrick Jäger aus 27308 Kirchlinteln (0162/7325611) einen Trecker MF 5713 M mit 130 PS und Frontlader. Baujahr 2022, Zulassung 2023 mit 750 Betriebsstunden.

