



GluPower

Sofortige Energie für frischmelkende Kühe



GluPower

Willkommen bei TheTransitionCompany

Wir sind ein internationales Futtermittel- und Beratungsunternehmen für die Milchviehwirtschaft. Ausgehend von der einzigartigen Situation in Ihrem Betrieb beraten unsere Experten Sie, wie Sie die Transitphase der Kuh so reibungslos wie möglich gestalten können. Ausgangspunkt ist eine gesunde Herde und ein optimaler Ertrag. Wir betrachten nicht nur einen Aspekt Ihres Betriebs, sondern berücksichtigen den gesamten Betrieb und alle Prozesse. Dies geschieht in der Absicht, Ihnen als Milchviehhalter einen Einblick zu bieten, wo Verbesserungen möglich sind.

Jeder Betrieb ist einzigartig und deshalb arbeiten wir mit einer maßgeschneiderten Analyse. Dazu gehört die Analyse verschiedener Betriebsprozesse. Dank unserer engen Kontakte zu Tierärzten und Futtermittelexperten erhalten wir unter anderem Einblick in die Rationszusammensetzung, die Futteranbaupläne und die Ausrichtung der Futterernte.

Bei der Analyse Ihrer Betriebsprozesse untersuchen wir gemeinsam die Möglichkeiten zur Erzielung von Erträgen in Ihrem Betrieb. Dabei legen wir Wert darauf, dass Sie als Unternehmer die Kontrolle behalten. Wir halten es für wichtig, gemeinsam mit Ihnen darüber nachzudenken, wie Sie als Milchviehhalter mit Ihrem Betrieb in eine sorgenfreie Zukunft blicken können.

Dank unseres (wissenschaftlichen) Fachwissens und unserer praktischen Erfahrung helfen wir den Milchviehhaltern seit mehr als 15 Jahren, für gesunde Tiere und optimale Erträge zu sorgen. Dies ist keine kurzfristige, sondern eine langfristige Lösung.



Pansenstabile Energie

Innovativer Energiebooster für frischlaktierende Kühe

Zu Beginn der Laktation ist der Energiebedarf enorm. Ein Mangel ist bei einer ‚normalen‘ Starterration unvermeidlich und hat Folgen.

Durch die Zugabe von GluPower zur Ration wird der Energieunterschied beträchtlich verringert. GluPower ist

eine pansenstabile Glukose, die zu 95 % im Darm freigesetzt wird. Die Glukose wird dann unter anderem in das Euter abgegeben. Dadurch hat die frischmelkende Kuh mehr Energie für die Milchproduktion.

Ist es wirtschaftlich attraktiv?

Ja! Da die Kühe die Startphase gesünder überstehen, bleibt die Milchleistung während der gesamten Laktation auf einem höheren Niveau. Betriebe, die GluPower in ihren Starterrationen verwenden, verzeichnen einen Anstieg ihres BSK-Werts. Das sieht man immer wieder. Es wirkt sich auch günstig auf Fruchtbarkeit und Hitzestress aus.

Martijn Kirghof - Spezialist bei TheTransitionCompany

Wie funktioniert das?

GluPower ist eine beschichtete Glukose. Es ist technisch sehr schwierig, diese Glukose so zu beschichten, dass sie auch zu einem hohen Prozentsatz im Darm freigesetzt wird. Dies ist uns gelungen. Das macht GluPower einzigartig im Vergleich zu anderen Produkten. Substanzen wie Pro-

pylenglykol oder Glycerin können nur in begrenzten Mengen verabreicht werden. Andere Substanzen wie Fette sind dagegen nur bedingt geeignet, da sie die Futtermittelaufnahme hemmen können. In der Praxis kann jeder Landwirt von den Vorteilen von GluPower profitieren.

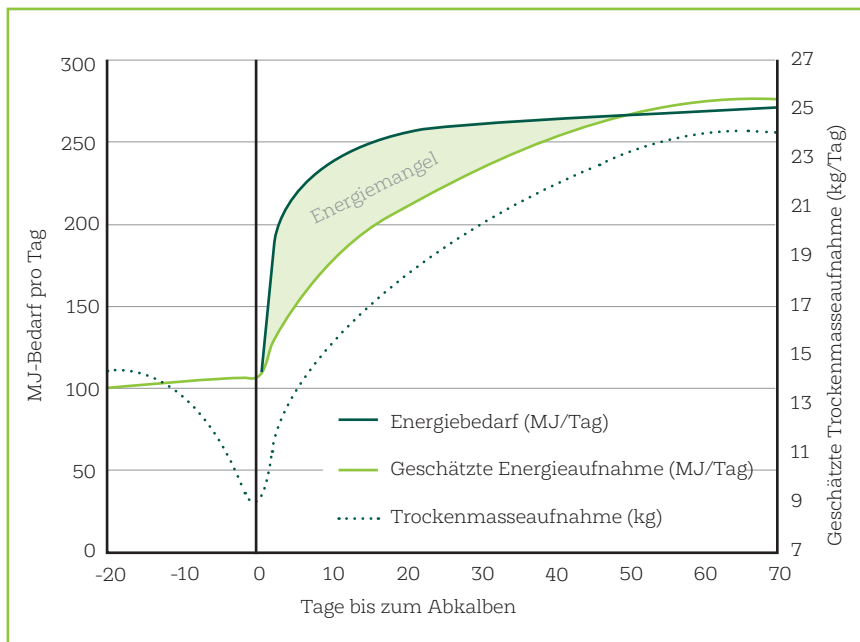


Das Produkt besteht aus Granulat in der Größe von Zuckerkörnern. Es kann ebenso einfach wie Mineralstoffmischungen in den Futtermischwagen dosiert werden. Für den Einsatz in einem Roboter oder einer Fütterungsstation kann ein Dosierer verwendet werden.

Energiebedarf versus Energieaufnahme

Die folgende Abbildung zeigt den Unterschied zwischen dem Energiebedarf frischmelkender Kühe und ihrer tatsächlichen

Energieaufnahme. Wenn Sie GluPower hinzufügen, können Sie sehen, dass der Energieunterschied deutlich geringer wird.



Wie kommt es zu einer negativen Energiebilanz?

In den ersten Wochen der Laktation verbrauchen frischmelkende Kühe viel mehr Energie, als sie aufnehmen können. Dadurch verlieren sie an Körperkondition und werden anfällig für alle möglichen Probleme wie Ketose, Klauenprobleme und Fruchtbarkeitsstörungen. In fast allen Betrieben verursacht dies unnötigen Ärger und hohe Kosten. Die Heraus-

forderung besteht hier darin, dafür zu sorgen, dass wir frischmelkende Kühe bekommen, die mehr Energie aufnehmen. Da die Futteraufnahme und die Pansenkapazität begrenzt sind, ist eine pansenstabile Lösung erforderlich. GluPower ist eine Ergänzung der Starterration in Form von pansenstabiler Glukose. Sie liefert leicht absorbierbare Energie im Darm.

Ausführlich getestet

GluPower wurde in mehreren Milchviehbetrieben ausgiebig getestet. Dabei zeigte sich, dass frischmelkende Milchkühe durch die Gabe von GluPower in einem Zeitraum von 17 Tagen

4,8 Liter mehr Milch pro Kuh produzierten. Außerdem wurde ein Anstieg von 3,3 Punkten beim BSK-Wert nachgewiesen.

Was sind die Vorteile?



Bessere Fruchtbarkeit

GluPower liefert Glukose, die für die Regulierung der Hormone und die Verbesserung der Eiqualität notwendig ist. Dies bewirkt einen erwünschten Eisprung, was zu einer früheren und besser verlaufenden Trächtigkeit beitragen kann.



Höhere Milchleistung

Praxisversuche haben gezeigt, dass die Fütterung von GluPower zu einer höheren Milchleistung pro Kuh führt.



Reduziert Ketose

Eine Kuh beansprucht ihre Körperreserven weniger oder gar nicht, wenn Sie sofort verfügbare Energie bereitstellen.



Reduziert den Gewichtsverlust

Eine regelmäßige Beurteilung der Körperkondition (BCS) zeigt, dass die Kühe trotz steigender Produktion ein gutes Gewicht behalten. Normalerweise ist ein Milchviehalter schon zufrieden, wenn die Kühe während der Startphase nicht zu viel Gewicht verlieren.



Equipped to cope with heat stress

Rumen-resistant glucose equips cows to cope with heat stress.

Kontakt

Sind Sie neugierig? Nehmen Sie unverbindlich Kontakt mit uns auf. Gemeinsam prüfen wir die Möglichkeiten für eine maßgeschneiderte Beratung. Der persönliche Kontakt steht dabei im Mittelpunkt. Wir setzen auf dauerhafte Beziehungen mit unseren Kunden.



Martijn Kirghof

Spezialist

+49 172 130 7173

m.kirghof@thetransitioncompany.eu



Korte Venen 7, 8331 TG Steenwijk, Nederlande

+31 (0)521 51 30 42

info@thetransitioncompany.eu

www.thetransitioncompany.eu