



CholiTarget

Damit die Leber effizient funktioniert



CholiTarget

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 Milchviehalter 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 Futtermittlexperten 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 Milchviehalter mit Ihrem Betrieb in eine sorgenfreie Zukunft blicken können.

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



Prävention von Ketose

Die Lösung gegen Fettleber

Ketose wird auch als anhaltendes Milchfieber bezeichnet. Dies bedeutet, dass die Kuh eine negative Energiebilanz aufweist. Sie verbraucht dann mehr Energie, als sie aus der Nahrung aufnehmen kann. Die fehlende Energie wird dann durch Fett aus den Körperreserven ergänzt. Diese Reserven werden in der Leber in Triacylglyceride (eine Form von Fett) und Ketonkörper aufgespalten.

Eine negative Energiebilanz stellt eine erhebliche Belastung für die Leber dar. Cholin sorgt dafür, dass die Leber sauber gehalten wird und die Ketonkörper abtransportiert werden können. Cholin kann zwar von der

Kuh produziert werden, aber nicht in den richtigen Mengen. Wenn die Ketonkörper nicht ausgeschieden werden können, dann gibt es ein Problem. Es kommt zu einer fettigen Entartung der Leber (Fettleber).

Als Milchviehalter ist es in Ihrem Interesse, diese negative Energiebilanz zu minimieren. CholiTarget bietet eine Lösung. CholiTarget trägt zu einer Reduzierung der Fettleber bei und unterstützt eine optimale Leberfunktion, sodass Ketose verhindert werden kann. Die beste Wirkung erzielen Sie bei frischen Kühen.

Wie wirkt es?

Die Transitphase ist eine sehr empfindliche Phase für die Kuh, in der die zukünftige Fruchtbarkeit und Leistung gefährdet sein kann. Damit die Übergangszeit reibungslos abläuft,

bietet CholiTarget eine Lösung an. CholiTarget enthält verschiedene Wirkstoffe, die zur Steigerung der Leistungsfähigkeit der Leber beitragen, darunter Cholin.



Dieser Stoff hat mehrere wichtige Funktionen für die Produktion, die Fortpflanzung und den Gesundheitszustand von Milchkühen. Es ist wichtig, um die Fettmobilisierung in der Leber während der Transitphase zu unterstützen.



Wie wirkt sich das auf die Gesundheit aus?

Neben Herz und Lunge ist die Leber das wichtigste Organ der Kuh. Wenn sie nicht sorgfältig behandelt wird, hat dies erhebliche Folgen für ihre Gesundheit. Daher kann auch Ketose auftreten.

Martijn Kirghof - Spezialist bei TheTransitionCompany

Applikation

CholiTarget lässt sich leicht in einer separaten Start-up-Gruppe anwenden. Um die beste Wirkung zu erzielen, empfiehlt es sich, frische Kühe damit zu versorgen.

Was sind die Vorteile?



**Verringerung der Ketose
(Fettleiber)**



**Unterstützt die optimale
Funktion der Leber**



**Gesündere Kühe und
bessere Milchproduktion**

Forschung beweist

Die Forschung belegt die leistungsstarke Kombination von CholiTarget und pan-senfester Glukose (GluNergy). Im Auftrag von TheTransitionCompany haben wir im Jahr 2020 einen Versuch in 4 Milchviehbetrieben durchgeführt. Das Ergebnis: eine Erhöhung des BSK-Wertes und mehr Einfachheit.

Die Praxistests zeigen, dass die durchschnittliche Produktion in der Start-up-Gruppe ab dem Zeitpunkt steigt, an dem GluNergy hinzugefügt wird. Eine regelmäßige Bestimmung des Konditionsscores (BCS) zeigt, dass die Kühe trotz der steigenden Produktion ihr Gewicht halten. Oft ist ein Milchviehhalter schon zufrieden, wenn die Kühe in der Anlaufphase nicht zu viel an Gewicht verlieren. Bei den praktischen Tests scheinen die Kühe sogar zu wachsen. Die teilnehmenden Milchviehhalter sind von den Ergebnissen überrascht. Sie sind mit den zusätzlichen Litern zufrieden und sind begeistert von den Auswirkungen auf den Zustand und die Gesundheit der Tiere während der Inbetriebnahme.

Ist Ketose leicht zu erkennen?

Ketose erkennt man daran, dass die Kuh träge wird, der Appetit nachlässt und die Milchproduktion sinkt. Die Ausatemluft von Kühen mit Ketose kann nach Aceton riechen. Diesen Geruch mag nicht jeder.

Martijn Kirghof - Spezialist bei TheTransitionCompany

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