

SIE WOLLEN DIE WIRTSCHAFTLICHKEIT ERHÖHEN UND DIE KLIMAWIRKUNG IHRER HERDE REDUZIEREN?

Sprechen Sie Ihre Berater auf das MX-Konzept an!
Wir beraten Sie mit Lösungen, die zu
Ihrem Betrieb passen!

Dr. Jana Denißen

Produktmanagement Rind
Mobil 0173 4281225
jana.denissen@agravis.de

Heiko Kornahrens

Produktmanagement Rind
Mobil 0172 5402330
heiko.kornahrens@agravis.de

Ansgar Sommer

Produktmanagement Rind
Mobil 0172 5314205
ansgar.sommer@profuma.de

Stempelfeld



AGRAVIS HAT
DIE LÖSUNG



Weitere Informationen zum
MX-Konzept erhalten Sie
unter: www.mx-konzept.de

METHANREDUKTION UND MAXIMALE FUTTEREFFIZIENZ MIT DEM MX-KONZEPT





METHANREDUKTION

MAXIMALE FUTTEREFFIZIENZ



KURZ ERKLÄRT

DER METHANKREISLAUF WIRD ZUM KOHLENSTOFF KREISLAUF



DIE IDEE UND DER WEG

MÖGLICHKEITEN



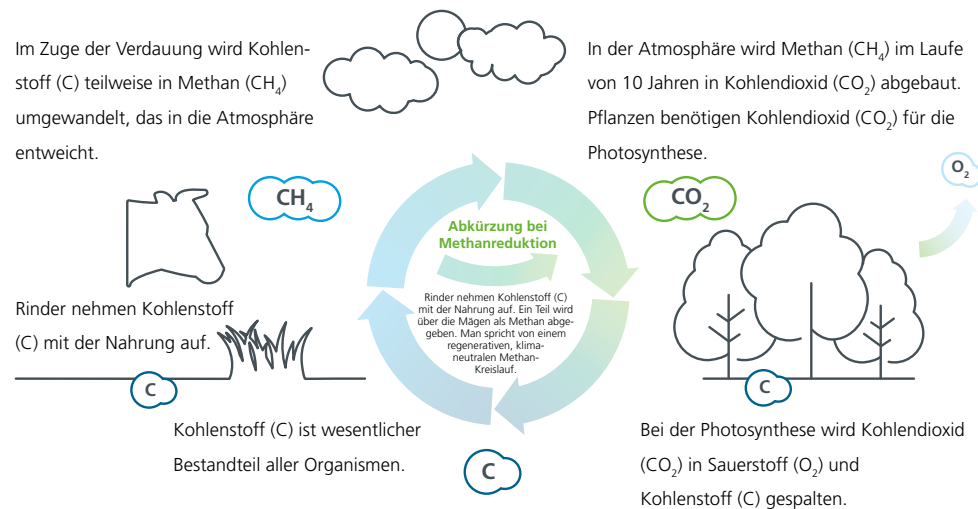
VORTEILE

FÜR IHREN BETRIEB:

WARUM METHANREDUKTION?

Die Ziele sind gesetzt. Auf der Klimakonferenz in Glasgow wurde das Ziel gesteckt die Methan Emissionen in Europa bis zum Jahr 2030 um **30 %** zu reduzieren. Ein Teil der Methanemission stammt aus der Landwirtschaft, und davon ein großer Teil aus der Rinderhaltung. Also ist der Weg vorgezeichnet. Wir müssen Methan reduzieren, und zwar 30 % im Vergleich zu 2020.

Methan ist ein starkes aber kurzlebiges Treibhausgas. Wenn wir es schaffen den Methaneintrag unserer Kühe zu reduzieren, senken wir aktiv die globale Erwärmung. Wir **„kürzen den Weg ab“**, und bringen den Kohlenstoff ohne den „Umweg“ Methan zurück in die Pflanzen und in den Boden. Ein Teil der Treibhausgaswirkung entfällt somit und wir kommen den gesteckten Zielen von Glasgow näher!



Welche Möglichkeiten haben wir als **AGRAVIS** nun unseren Teil für eine bessere, nachhaltigere Zukunft beizusteuern? Wir produzieren Futter, welches zu einer deutlichen Reduktion der Methanbildung im Pansen der Kuh führt. Damit werden die von uns gefütterten Kühe zu Klimarettern und unsere Kunden zu Klimahelden. Je nach Ausgangssituation und Fütterungskonzept erreichen wir eine berechnete Methanreduktion von bis zu 30 % in einer melkenden Herde.

AGRAVIS MX 10:

- Errechnete Methanreduktion von 5 bis 10 %
- Gesteigerte Futtereffizienz durch eine optimierte Pansensynchronisation
- Höhere Proteinverwertung aus dem Grundfutter
- Höhere Milchleistung bei gleicher angenommener TM-Aufnahme
- Verbesserte Persistenz der Herde durch den gezielten Einsatz von Energiekomponenten
- Sinkende Futterkosten je kg Milch durch höhere Leistung und verbesserte Futtereffizienz

AGRAVIS MX 30:

- Errechnete Methanreduktion von bis zu 30 %
- Unveränderte TM-Aufnahme und Milchleistung

Unser gemeinsames Ziel:

- Kontrollierte, angepasste Fütterung für Ihre Milchviehherde
- Tiergesundheit im Fokus der Beratung und eine gesteigerte Lebensdauerleistung
- Methanreduktion und reduzierte Klimawirkung für eine nachhaltige Landwirtschaft

Sie wollen mehr zum Thema erfahren?

Scannen Sie den QR-Code „Milchtalk“ und gelangen Sie zum Video von Prof. Mitloehner, in dem die Wirkung von Methan perfekt erklärt wird.

Scannen Sie den QR-Code „Podcast“ und hören Sie in unsere Folge „Klimaheld Kuh – So geht nachhaltig“ rein!



Milchtalk



Podcast