



Smartamine® M

METHIONIN, EIN ESSENTIELLER NÄHRSTOFF

In allen Rationen für hochleistende Milchkühe besteht im Verhältnis zum Bedarf ein Mangel an verfügbarem Methionin.

Smartamine® M ist der Industriestandard für pansengeschütztes Methionin.



BIETET EXCELLENTE BIOVERFÜGBARKEIT

Die drei Schlüssel zum Erfolg von Smartamine® M:

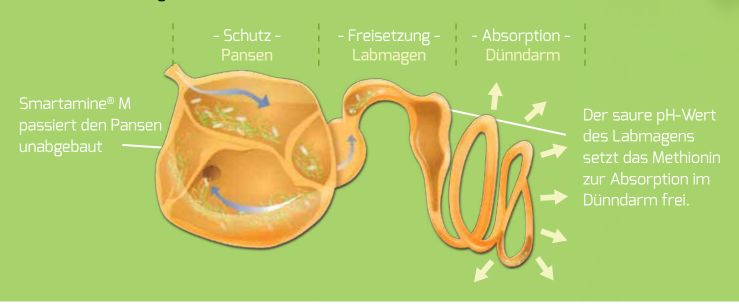
- Hoher Pansenschutz
- Komplette Freisetzung im Labmagen
- Vollständige Absorption im Dünndarm



Die patentierte Kapselung von Smartamine® M schützt das Methionin vor der Fermentation im Pansen. Bei Kontakt mit den sauren Bedingungen im Labmagen setzt die pH-sensitive Beschichtung das Methionin frei, welches dann im Dünndarm absorbiert wird.

GESCHÜTZT IM PANSEN. FREIGESETZT IM LABMAGEN.

Pansenschutz ist notwendig, da DL-Methionin im Pansen abgebaut wird. Die Smartamine® M Technologie ist an die Verdauungsprozesse bei Wiederkäuern angepasst. Das Methionin wird im Pansen geschützt und dann im Dünndarm absorbiert, wodurch eine hohe Bioverfügbarkeit von Methionin sichergestellt wird.









Smartamine® M:

- kann einfach in Mineralfutter und Mischfutter eingemischt werden *
- nicht pelletierfähig

^{*} Ausführliche Informationen zu Mischverfahren finden Sie in den Anwendungsempfehlungen

METHIONINBEDARF DECKEN Milch ist nur die Spitze des Eisbergs

ENERGIEKORRIGIERTE MILCH (ECM)

Optimale Konzentrationen von Methionin und Lysin in der Ration maximieren Milchmenge, Protein und Fett

MEHR ALS MILCH

PROTEINSYNTHESE

Methionin ist die Schlüsselaminosäure, die zur Initiierung der Proteinsynthese benötigt wird

LEBERGESUNDHEIT

Methionin spielt eine Schlüsselrolle bei der Bildung von VLDLs *, um Fett aus der Leber zu exportieren

ANTIOXIDANT

Methionin ist der Vorläufer von Taurin und Glutathion, einem sehr wichtigen Antioxidans

EPIGENETIK

Methionin beeinflusst die fetale Programmierung durch Methylierung der DNA

* Lipoproteine mit sehr geringer Dichte

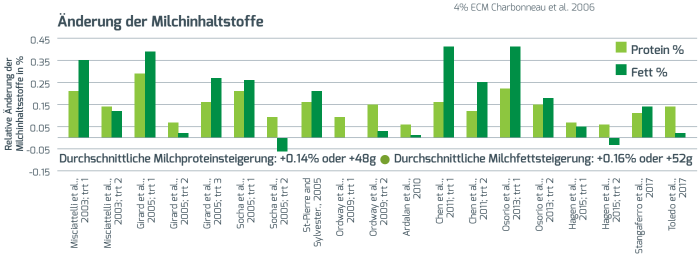


Methionin: Mehr als Milch

VERBESSERT DIE LEISTUNG

Änderung der energiekorrigierten Milch





VERBESSERT DIE GESUNDHEIT

Methionin fördert die Gesundheit

Zusätzliches
Methionin hilft,
Stoffwechsel
probleme zu
begrenzen.
Dies fördert hohe
Milchleistungen,
spart Kosten und
reduziert frühe
Abgänge.

Krankheit	Kontrolle	Methionin	Verringerung (%)
Labmagenverlagerung	7/162 (4.3%)	6/170 (3.5%)	18
Ketose, klinisch & subklinisch **	29/162 (17.9%)	17/170 (10.0%)	44
Mastitis	23/138 (16.7%)	15/138 (10.9%)	35
Metritis	16/138 (11.6%)	9/137 (6.6%)	43

^{*} Daten aus drei von Adisseo gesponserten Studien: Osorio et al. (2013). J. Dairy Sci. 96: 6248-6263, Stangeferro et al. (2017) und Zhou et al. (2016) J. DairySci. 99:8716-8732.

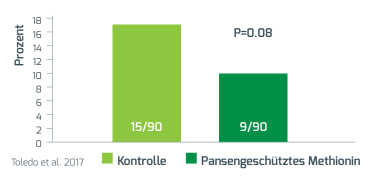
VERBESSERT DIE EFFIZIENZ DER REPRODUKTION

Mehr aufrechterhaltene Trächtigkeiten. Die Verluste wurden zwischen Trächtigkeitsuntersuchung Nr. 1 und Nr. 2 * von 19% auf 7% reduziert.

- Weniger durchschnittliche Tage in Milch
- Weniger erneute Besamungen
- Weniger Abgänge

* Berechnet mit Adisseo MilkSmart® App.

Reduzierte Trächtigkeitsverluste an den Tagen 28 bis 61 nach der Besamung



^{**} Klinische und subklinische Ketosezahlen werden kombiniert.

Durch Erreichen der Zielkonzentrationen für Lysin und Methionin kann die tägliche Zufuhr von nutzbarem Protein um 100 bis 150 Gramm verringert werden. Dies spart teures, pansenbeständiges Protein (UDP) und schafft in der Ration Raum für andere Nährstoffe, die die Leistung der Kuh weiter verbessern können.

Füttern Sie eine ausgewogene Ration, die eine Mischung aus fermentierbaren Kohlenhydraten und physikalisch wirksamen Faserstoffen enthält um die Ausbeute an mikrobiellem Protein zu optimieren und die Gesundheit des Pansens zu optimieren.

Füttern Sie ausreichend im Pansen abbaubares Protein um den Bedarf der Pansenmikroben an Aminosäuren und Ammoniak zu decken. Füttern Sie nicht zu viel UDP.

- Minimieren Sie den Einsatz von nicht abbaubarem Protein im Pansen, da pansenbeständiges Protein im Durchschnitt geringere Konzentrationen an Lysin und Methionin aufweist als mikrobielles Protein.
- Fügen Sie nach Bedarf lysinreiche Futtermittel und ein pansengeschütztes Lysin hinzu um das Zielniveau von Lysin in % des nutzbaren Proteins zu erreichen.

- Setzten Sie eine pansengeschützte Methioninquelle ein um das optimale Verhältnis von Lysin zu Methionin zu erreichen.
- Stellen Sie sicher, dass die Plasma freie-Aminosäuren Dosis Wirkung Methode verwendet wurde um die Wirksamkeit der verwendeten pansengeschützten Lysin- und Methioninquellen zu validieren.



ADISSEO France S.A.S Immeuble Antony Parc 2 10, Place du Général de Gaulle 92160 Antony Tél.: 33 (0)146747000



