

Neues Strukturfutter für die optimale Pansenentwicklung des Kalbes!

Nach einer Testphase ändern wir die Rezeptur der **HANSA Kälber-TMR**. Sie überzeugte uns durch gute Aufnahme und gut entwickelte Kälber. **HANSA Kälber TMR** wird vorwiegend als alleiniges Futter in der Tränkephase angeboten. Ein weiterer Vorteil ist die Umstellung auf den kleineren 450 kg-BigBag. Dadurch ist die Ware immer frisch und einfach im Umgang.

Auch im Bereich Kälbermüsli haben wir mehr Struktur anzubieten: Das **HANSA Kälbermüsli Vital** sorgt für eine gute Anfütterung und optimale Pansenentwicklung, erhältlich im 25 kg Sack.

Beide Produkte sind geeignet auch für die GVO-freie Fütterung!

Siliermittel für den ersten Schnitt

Auch dieses Jahr bieten wir Siliermittel von den zwei bewährten Herstellern PIONEER und CHR HANSEN an:

CHR HANSEN

Improving food & health

Ein Siliermittel für alle Silagen – SiloSolve® FC

Einfach in der Handhabung – SiloSolve® FC kann bei allen Silagen, ob Gras, Leguminosen, GPS oder Mais, über ein sehr weites TM-Spektrum eingesetzt werden. **Über die Silagesaison wird somit nur ein einziges Siliermittel benötigt, dass mit allen gängigen Applikatoren eingesetzt werden kann.**

Schnell in der Wirkung – Der einzigartige homofermentative Stamm *Lactococcus lactis O-224* verstoffwechselt binnen weniger Stunden den gesamten Sauerstoff und entzieht Hefen, Schimmelpilzen und anderen aeroben Gärschädlingen die Lebensgrundlage sobald der Haufen abgedeckt ist. Im Zusammenwirken mit dem heterofermentativen Stamm *Lactobacillus buchneri LB1819* entsteht so eine herausragend aerob stabile Silage, die bereits **nach 7 Tagen wieder geöffnet** werden kann.

Bestes Futter von Anfang bis Ende - als Ergebnis präsentiert sich jede mit SiloSolve® FC behandelte Silage als stabil, nährstoffreich und äußerst schmackhaft. Durch die Reduzierung von Verderb und teuren Futterresten wird die Arbeit erleichtert und den Tieren einwandfreies Futter angeboten.

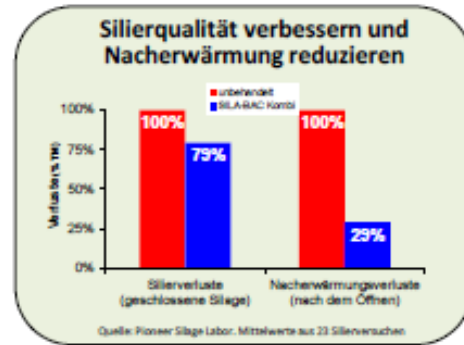
...wenn es doch mal feuchter ist - SiloSolve® MC O

Sollte es bei Gras und/oder Leguminosen bei **feuchter Witterung durch Schmutz und Erde** zu einer erhöhten Gefahr eines Eintrages von **Clostridien** und damit zur Buttersäurebildung kommen, so sollte SiloSolve® MC O mit dem **patentierten Schutzmechanismus** eingesetzt werden.



Unsere Empfehlung für Ihre Silage: **SILA-BAC® Kombi Rapid React**

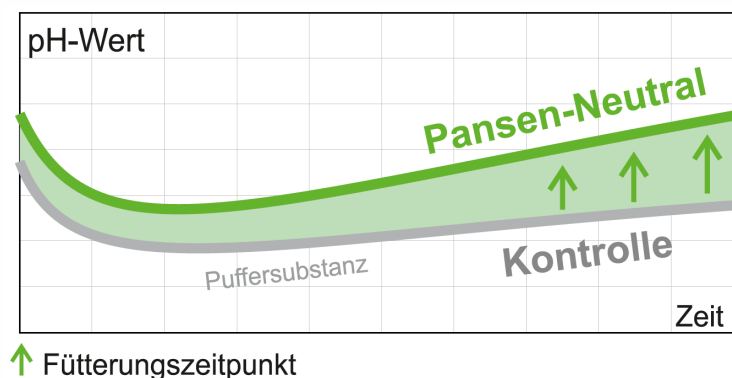
- **SILA-BAC® Kombi Rapid React verbessert die Effizienz der Silierung**
 - Zu Beginn der Silierung werden große Mengen Milchsäure freigesetzt.
 - Der pH-Wert schnell und nachhaltig abgesenkt.
 - Während der Silierung wird zudem Propylenglykol freigesetzt.
- **SILA-BAC® Kombi Rapid React verbessert die aerobe Stabilität**
 - Im weiteren Silierverlauf wird kontrolliert Essigsäure freigesetzt.
 - Essigsäure senkt das Nacherwärmungsrisiko und Nacherwärmungsverluste.
- **SILA-BAC® Kombi Rapid React spart Geld**
 - Bessere Schmackhaftigkeit der Silage und weniger Eiweißabbau durch schnelle Silierung – angesichts aktueller Kraftfutterpreise ein besonders wichtiger Faktor!
 - Weniger TM-Verluste während der Silierung bei geschlossener Folie (s. Grafik): im Mittel 0,5 %-Punkte entsprechen ca. 0,4 €/t Grassilage.
 - Hygienisch nicht einwanfrei Silage reduziert Futteraufnahme und Milchleistung und beeinträchtigt die Gesundheit der Kühe.



Ausgangssituation	Produktempfehlung	Merkmale
	Schnitzeitpunkt mittel / spät: 	Mehr Faserverdaulichkeit für das verholzte Gras. Besserer Siliererfolg und weniger Nacherwärmung.
	Schnitzeitpunkt früh: SILA-BAC® Kombi	Besserer Siliererfolg und weniger Nacherwärmung für die Silage aus jungem, wenig verholztem Gras.
Anspruchsvolle Silierbedingungen oder Nacherwärmung		
	SILA-BAC®	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelle, tiefe und effiziente pH-Wert Absenkung • Bei verlängerter Feldliegezeit oder • Bei feuchtem Gras oder eiweißreichen Aufwüchsen
	SILA-BAC® Stabilizer	<ul style="list-style-type: none"> • Deutliche Reduzierung des Nacherwärmungsrisikos durch rein heterofermentative Milchsäurebakterien

Natriumbicarbonat nicht zu bekommen? – Pansen-Neutral einsetzen!

Aktuell ist Natriumbicarbonat sehr knapp verfügbar. Wir haben bereits unseren Direktverkauf einstellen müssen. Als Alternative bieten wir das Produkt **Pansen-Neutral** an. Als eine Mischung aus den Pansenpuffern Natriumbicarbonat, Natriumcarbonat, Algenkalk und Magnesiumoxid hat es eine weniger schnelle, aber dadurch deutlich längeranhaltende Wirkung auf den pH-Wert im Pansen als das Natriumbicarbonat. **Pansen-Neutral** wird **mit 50 bis 150g pro Tier und Tag** eingesetzt.



FreshFoss - Wirksamer Schutz vor Nacherwärmung der Mischration

Eine Nacherwärmung von Mischrationen für Milchkühe führt in den Sommermonaten immer wieder zu erheblichen Problemen. Hefen und Schimmelpilze vermehren sich stark in der Mischration und stellen ein Risiko für die Tiergesundheit dar.

Die Futterraufnahme wird durch die nacherwärmte Mischration, eine steigende Außentemperatur und eine hohe Luftfeuchtigkeit reduziert.

Beugen Sie einer Nacherwärmung erfolgreich vor und stabilisieren Sie Ihre Mischration mit unserem bewährten Konservierungskonzept **FreshFoss**. Dadurch verbessern Sie die Schmackhaftigkeit des Futters und vermeiden Nährstoffverluste.

FreshFoss hemmt die Bildung von Schimmelpilzen und Hefen zuverlässig – auch in Mischrationen mit Silagen, die zur Nacherwärmung neigen und zur vorbeugenden Behandlung von Mischrationen.

FreshFoss ist einfach in der Handhabung, kann als trockenes Granulat beim Mischvorgang zugefügt werden und ist nicht korrosiv im Mischwagen. Es besteht keine Pflicht zur Dokumentation des Einsatzes in der Fütterung, wie es beim Kaliumsorbat der Fall ist.

ACHTUNG: FreshFoss Aktionspreis bis zum 15.6.!