

Erfolg im Stall

NEWS



TOP THEMA Futterkonservierung

PRAXIS-
ERPROBT
GUT HÜLSENBERG



Stabile und schmackhafte Rationen für eine hohe Futteraufnahme

Mit der Neuausrichtung des Schaumasil-Programms für Rinder verbindet Schaumann bewährte Konzepte mit den Innovationen und Erkenntnissen aus der ISF Schaumann Forschung.

Eine hohe und stabile Futteraufnahme ist entscheidend für die Nährstoffversorgung der Kuh und damit für die Gesundheit und Milchleistung. Insbesondere zu Beginn der Laktation führen eine zu geringe Futteraufnahme und das daraus resultierende Energiedefizit zu Stoffwechselproblemen und Fruchtbarkeitsstörungen.

Eine entscheidende Ursache für den Rückgang der Futteraufnahme ist die Nacherwärmung der Ration. Studien zeigen, dass nacherwärmtes Futter die Aufnahme um über 10 % reduziert (s. Darst. 1).

Stabile TMR mit Schaumasil 5.0

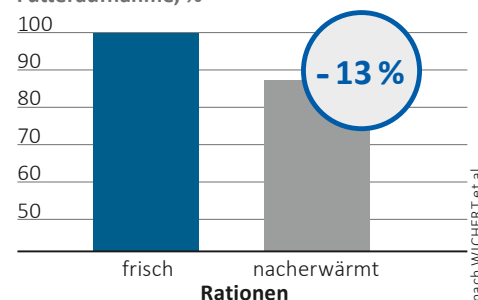
Silagen sind oftmals vermehrt mit Hefen besetzt, insbesondere, wenn sie unter schwierigen Erntebedingungen eingelagert wurden. Auf dem Futtertisch vermehren sie sich unter Einfluss von Sauerstoff sehr schnell und die Ration wird innerhalb weniger Stunden warm.

Schaumasil 5.0 unterdrückt das mikrobielle Wachstum in der TMR. Es ist flüssig und bietet mit einer innovativen Kombination aus mehreren Komponenten effektiven

1 Nacherwärmung reduziert die Futteraufnahme

Holstein Friesian, Grundfuttermittelverhältnis: 45 % Grassilage, 55 % Maissilage; n=28

Futteraufnahme, %



nach WICHERT et al.

Futteraufnahme als Schlüssel zum Erfolg

TOP THEMA Futterkonservierung

Stabile und schmackhafte Rationen für eine hohe Futtermittelaufnahme



Schutz vor Nacherwärmung. Somit bleibt die Ration kalt. Nährstoffverluste werden verhindert und die Futtermittelaufnahme bleibt auf einem konstant hohen Niveau. Die ausgezeichnete Wirkung von Schaumasil 5.0 konnte eindrucksvoll in Versuchen der ISF Schaumann Forschung nachgewiesen werden (s. Darst. 2 und 3).

Praxisübliche Mischrationen, sowohl Gras als auch Mais-betont, blieben auf dem Futtertisch durch Zugabe von Schaumasil TMR 5.0 mehr als doppelt so lange frisch als die unbehandelte Kontrollvariante.

Durch einen pH-Wert von 5,0 ist Schaumasil 5.0 besonders anwenderfreundlich und materialschonend.

Schaumasil TMR Uni – für stabile und schmackhafte TMR

Über die Stabilisierung hinaus, verbessert das neue Produkt Schaumasil TMR Uni die Energieversorgung und bietet eine optimale Kombination aus zwei Wirkungen:

- Säurekomponenten unterdrücken Nacherwärmung und halten die Ration frisch (s. Darst. 2 und 3)

- Die spezielle Mischung aus besonders schmackhaften glucoplastischen Komponenten steigert die Futtermittelaufnahme und entlastet den Stoffwechsel.

Schaumasil TMR Uni stellt somit das All-round-Produkt für jeden TMR-Betrieb dar.

Schaumasil TMR GL für schmackhafte Rationen

Auch wenn Rationen hygienisch einwandfrei sind und nicht zur Nacherwärmung auf dem Futtertisch neigen, kann die Futtermittelaufnahme durch den Einsatz besonders schmackhafter Komponenten zusätzlich

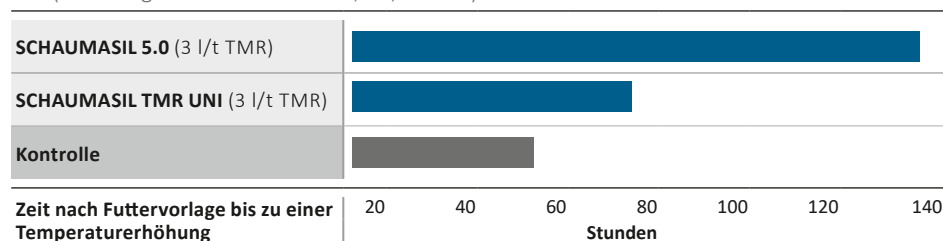
gezielt gesteigert werden. Schaumasil TMR GL mit neuer und verbesserter Rezeptur erfüllt genau diese Ansprüche. Die Futtermittelaufnahme und somit die Versorgung mit Energie und Nährstoffen wird verbessert. Glucoplastische Substanzen verringern das Risiko für Stoffwechselerkrankungen. Die Milchleistung wird gefördert und die Fruchtbarkeit unterstützt. Schaumasil TMR

GL ist flüssig und kann in jede Art der Voll- oder Teil-TMR eingemischt werden.

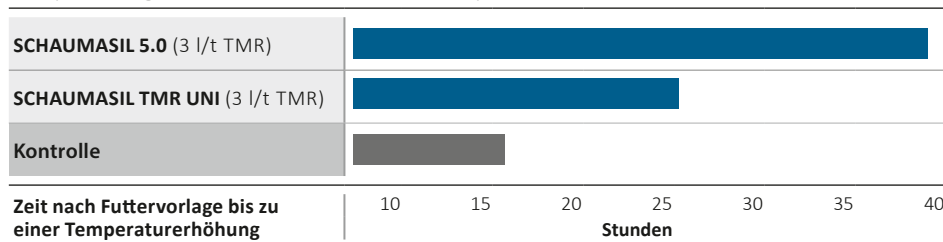
Das neue Schaumasil-Programm für Rinder ermöglicht Ihnen, das passende Produkt zur Erreichung Ihrer individuellen betrieblichen Ziele zu wählen (s. Darst. 4).

Fragen Sie Ihren Schaumann-Fachberater nach dem optimalen Fütterungskonzept mit Schaumasil.

2 SCHAUMASIL 5.0 und SCHAUMASIL TMR UNI verbessern die aerobe Stabilität der TMR (Grassilage-betonte Teil-TMR, 42,4% TM)



3 SCHAUMASIL 5.0 und SCHAUMASIL TMR UNI verbessern die aerobe Stabilität der TMR (Maissilage-betonte Voll-TMR, 41,2% TM)



4 Wirkung der SCHAUMASIL-Produkte

	Konservierung	Futtermittelaufnahme
SCHAUMASIL 5.0	+++	+
SCHAUMASIL TMR UNI	++	++
SCHAUMASIL TMR GL	+	+++

+++ optimale Wirkung; ++ gute Wirkung; + geringe Wirkung

SCHAUMANN SmartNews Rind – aktuell und direkt auf Ihr Smartphone

Abonnieren Sie unsere Kanäle mit News aus der Tierernährung www.schaumann.de/smartnews.htm

QR-Code scannen und mehr erfahren.

