

Erfolg im Stall NEWS



TOP THEMA

Futterkonservierung

SCHAUMASIL

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 nach erwärmtes Futter die Aufnahme um über 10% reduziert (Darst. 1).

Stabile TMR mit Schaumasil 5.0

Silagen sind oftmals vermehrt mit Hefen besetzt, insbesondere, wenn sie unter schwie-

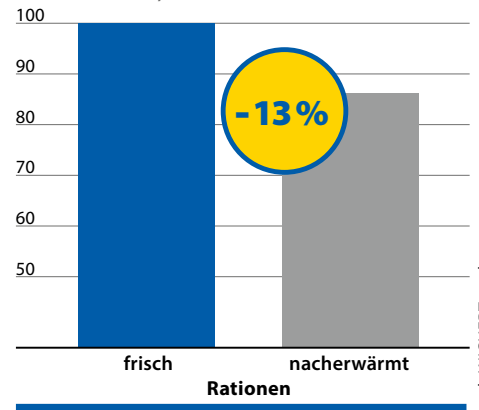
rigen Erntebedingungen eingelagert wurden. Auf dem Futtertisch vermehren sie sich unter Einfluss von Sauerstoff sehr schnell und die Ration wird innerhalb weniger Stunden warm.

Schaumasil 5.0 unterdrückt das mikrobielle Wachstum in der TMR. Es ist flüssig und bietet mit einer innovativen Kombination aus mehreren Komponenten effektiven Schutz vor Nacherwärmung. Somit bleibt die Ration kalt. Nährstoffverluste werden verhindert und die Futteraufnahme bleibt auf einem konstant hohen Niveau. Die ausgezeichnete Wirkung von Schaumasil 5.0 konnte eindrucksvoll in Versuchen der ISF Schaumann Forschung nachgewiesen werden (Darst. 2 und 3).

1 Nacherwärmung reduziert die Futteraufnahme

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

Futteraufnahme, %



nach WICHERT et al.

Futteraufnahme als Schlüssel zum Erfolg



TOP THEMA

Stabile und schmackhafte Rationen für eine hohe Futteraufnahme



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 (Darst. 2 und 3)

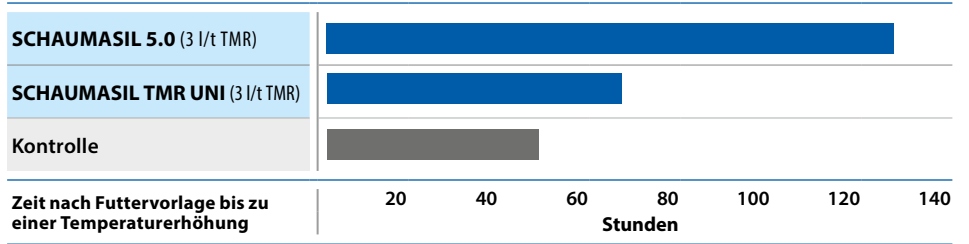
- Die spezielle Mischung aus besonders schmackhaften glucoplastischen Komponenten steigert die Futteraufnahme und entlastet den Stoffwechsel.

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

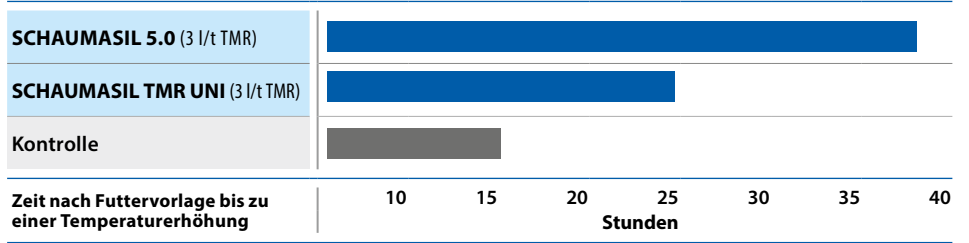
Schaumasil TMR GL für schmackhafte Rationen

Auch wenn Rationen hygienisch einwandfrei sind und nicht zur Nacherwärmung auf dem Futtertisch neigen, kann die Futteraufnahme durch den Einsatz besonders schmackhafter Komponenten zusätzlich gezielt gesteigert werden. Schaumasil TMR GL mit neuer und verbesserter Rezeptur erfüllt genau diese Ansprüche. Die Futteraufnahme und somit die Versorgung mit Energie und Nährstoffen wird verbessert. Glucoplastische Substanzen

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	Futteraufnahme
SCHAUMASIL 5.0	+++	+
SCHAUMASIL TMR UNI	++	++
SCHAUMASIL TMR GL	+	+++

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

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 (Darst. 4).

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

Verbesserte Futterhygiene – höhere Leistungen