

Produktdatenblatt

Stand: 01/2022

KAWO

Phoskacid TMR

Art.-Nr.: 211025

Für eine sichere Futteraufnahme im Sommer

- Bei reduzierter Futteraufnahme im Sommer
- Bei Nacherwärmung am Futtertisch
- Bei steigenden Zellzahlen in der Milch

wertgebende Bestandteile

Salze von Konservierungssäuren:
Kaliumsorbat
Calciumpropionat
Calciumformiat / Natriumformiat

Besonderheiten

einfach im Umgang
nicht korrosiv
hoch löslich
energetisch voll verwertbar
NEL

9,3 MJ

Einsatzrate

in kg pro 1.000 kg Futter im Mischwagen:

geringes Nacherwärmungsrisiko 1-2 kg
hohes Nacherwärmungsrisiko 2-4 kg

Gebindegröße

25 kg Sack (32 Sack/ Palette)

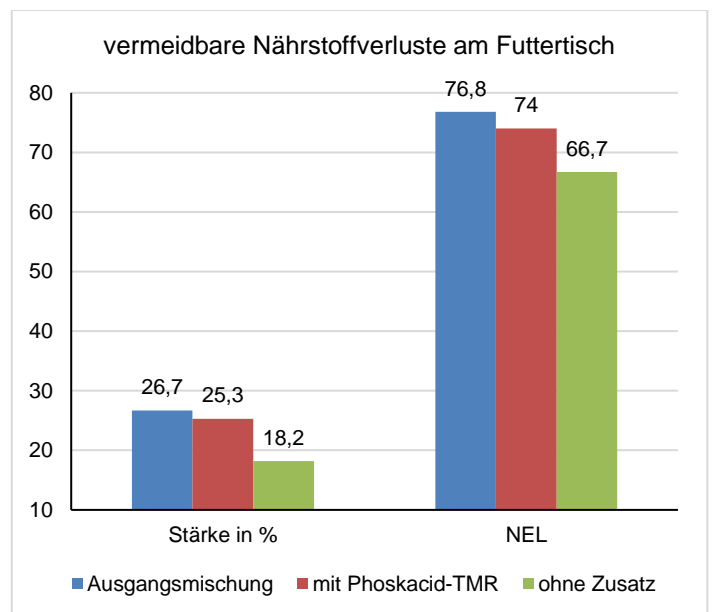


Bei hohen Außentemperaturen steigt das Risiko von Nährstoffverlusten im Futter an.

Im Sommer-Herbst kommt es bei Silagen und TMR-Mischungen auf dem Betrieb immer wieder zu einer Erwärmung im Futter und als Folge dessen zu reduzierter Futteraufnahme, steigender Menge an Futterresten und erhöhten Zellzahlen in der Milch.

All diese Prozesse entstehen als Konsequenz einer mikrobiellen Vergärung von Nährstoffen im Futter weit vor der eigentlichen Futteraufnahme durch das Tier.

Verluste durch die mikrobielle Aktivität im Futter können einen Milchkuhbetrieb bis zu 3 kg Milch pro Tier/ Tag kosten.



Eine Futtererwärmung um 10°C führt zu einem NEL-Verlust von 0,1 MJ pro kg TM und einer reduzierten Futteraufnahme von ca. 1 kg TM. In Milch umgerechnet entspricht das einem Leistungseinbruch von 1-2 kg Milch pro Kuh und Tag. Bei einer Erwärmung um 20°C steigt der Leistungseinbruch auf das Doppelte.

Gehen Sie kein Risiko ein und schützen Sie die Qualität Ihrer Futtermittel mit KAWO Phoskacid-TMR.

Durch den Zusatz von KAWO Phoskacid-TMR sichern Sie Ihr Futter vor Nährstoffverlusten, Nacherwärmung, einer reduzierten Futteraufnahme und folglich einer Erhöhung der Zellzahlen in der Milch ab. – Eine kleine Investition die sich lohnt!

Bei Fragen zu reduzierter Futteraufnahme und Nacherwärmung vom Futter im Silo oder am Futtertisch stehen Ihnen unsere Berater gerne zur Verfügung.