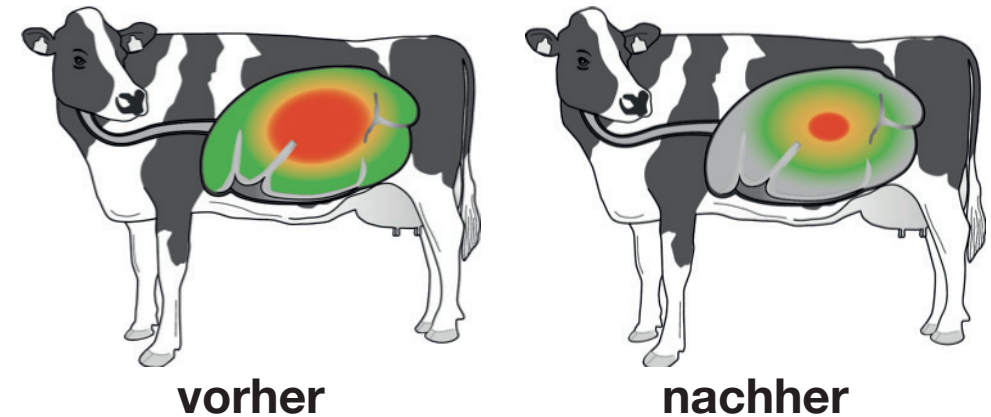


Rupromin® Balance



- wirkt schnell & langanhaltend auf den Pansen-pH
- angenehmer Geruch und kein Staub
- 50 % Einsatzrate gegenüber Natriumbicarbonat



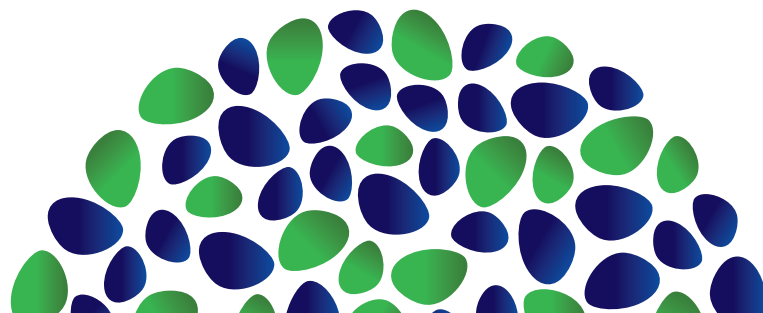
Vertrieb durch:



Telefonisch sind wir für Sie Montag bis Samstag von 8:00 bis 20:00 Uhr erreichbar. 0800 / 4044 111 - 0

wirkt schnell & langanhaltend	effectiv auf den Pansen-pH	gute Fließfähigkeit	angenehmer Geruch	reduzierte Staubbildung

Für eine bessere Pansengesundheit Ihrer Kühe das ganze Jahr lang



Rupromin® Balance

Rupromin® Balance ist ein schnell und langanhaltend wirkender Pansenpuffer, der für ein gesünderes Gleichgewicht im Pansen sorgt.

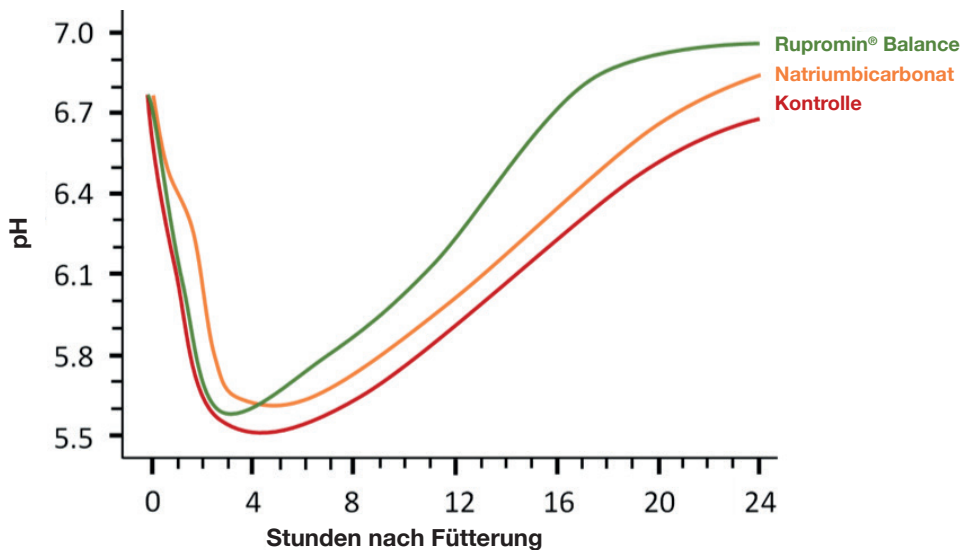


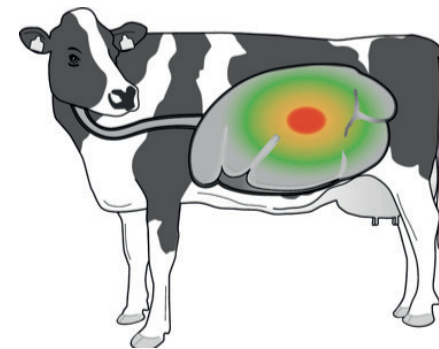
Abbildung: Der pH-Wert im Pansen ist natürlichen Schwankungen unterlegen. In der Simulation des Pansen im In-vitro-Fermenter zeigt sich, dass Rupromin® Balance für eine schnellere Wiederherstellung des Pansen-pH sorgt. Das wurde in vivo in der Kuh bestätigt (Quelle: Provimi Forschungszentrum, 2021).

ANWENDUNG

- passt zu jeder Ration während der gesamten Laktation
- als schnell und langanhaltend wirkender Pansenpuffer zusätzlich zum Mineralfutter

ERFAHRUNGEN

- bessere Kotkonsistenz und bessere Faserverdaulichkeit
- weniger Schwankungen bei Pansenfüllung und Milch- (fett-)produktion
- Ruhe unter den Kühen
- gesunde Klauen



Eine optimale Pansenfunktion durch ein stabiles Pansenmilieu ist die Grundlage für eine gute Gesundheit und Milchleistung Ihrer Kühe. In allen Situationen ist die Fütterung von Rupromin® Balance von Vorteil für die Milchkuh.

Anwendung:
die gesamte Laktation

Dosierung
Kühe
100 – 150
g/Kuh/Tag



WIRKUNGSWEISE VON RUPROMIN® BALANCE

- Durch einen höheren Pansen-pH wird die Faserverdaulichkeit verbessert. Das fördert die Bildung von Milch und ihrer Inhaltsstoffe.
- Die Puffersubstanzen in Balance sorgen im Vergleich mit herkömmlichen Puffern über einen längeren Zeitraum für einen höheren Pansen-pH (siehe Abbildung).
- Rupromin® Balance bietet, verglichen mit Natriumbicarbonat, die doppelte Sicherheit durch eine zweifach höhere Pufferkapazität.