

Spar N

Mineralstoff für eine bessere Eiweißausnutzung

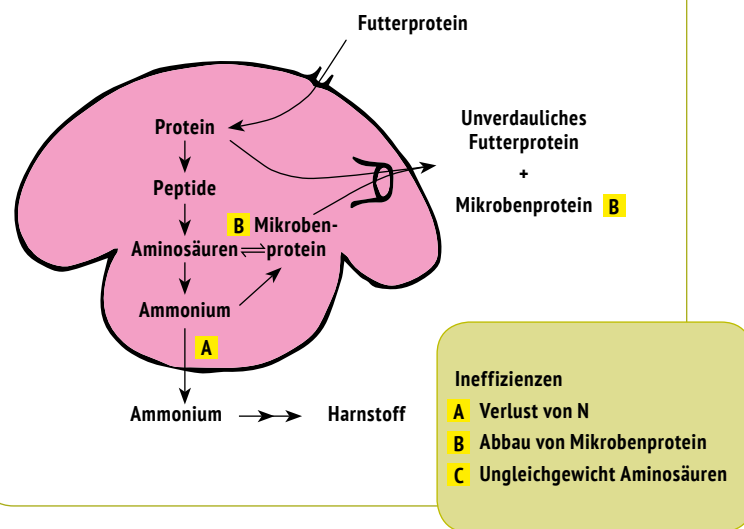
RumiAdd Spar N sorgt für mehr Milcheiweiß durch einen langsameren Abbau von Futtereiweiß im Pansen und weniger Ammoniumbildung. Die Grundlage dieser Wirkung liegt in der Reduzierung von Protozoen. Dies führt zu einer höheren Menge an darmverdaulichen Eiweiß (nXP). **RumiAdd Spar N** enthält einen eingebauten Pansenpuffer zur Unterstützung eines stabilen Pansenmilieus.

Wirkung RumiAdd Spar N

Futtereiweiß wird im Pansen größtenteils abgebaut zu Aminosäuren, Peptiden und Ammonium. Über eine gute Beratung wird so viel möglich Ammonium und Aminosäuren verwendet, wie für die Produktion von mikrobiellem Eiweiß nötig ist.

Protozoen bauen das diese mikrobielle Eiweiß teilweise zu Ammonium ab. So entsteht ein Verlust von mikrobiellem Eiweiß und kommt es zu Verringerung der Eiweißeffizienz.

Proteinmetabolismus im Pansen



Anwendung:

- Dosierung: 200 gramm Kuh/Tag über die ganze Laktation.
- Einsetzen im Rationen mit Grassilagen mit einem hohen Anteil löslichen Eiweiß (>60%).
- Einsetzen in Betrieben mit hohen Futtereiweiß.
- Durch die eingebauten Pansenpuffer in **RumiAdd Spar N** ist eine separate Zugabe von RumiAdd pH-Stabil oft nicht notwendig.
- Eine minimale Energieversorgung im Pansen ist wichtig.

Was kann RumiAdd Spar N bringen?

- Eine bessere Milchproduktion von im Schnitt mit 1 bis zu 2 kg.
- Außerdem wird der Milchharnstoffgehalt reduziert.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Bertus Lenferink +316 51 312 935 | **Iewe Hofstede** +316 53 420 179 | **Tim den Toom** +316 50 85 60 79
 RumiVar BV | Handelsweg 25, 7921 JR Zuidwolde (Dr.) | Tel. 06 55 995 000 | info@rumivar.nl