

Spar N

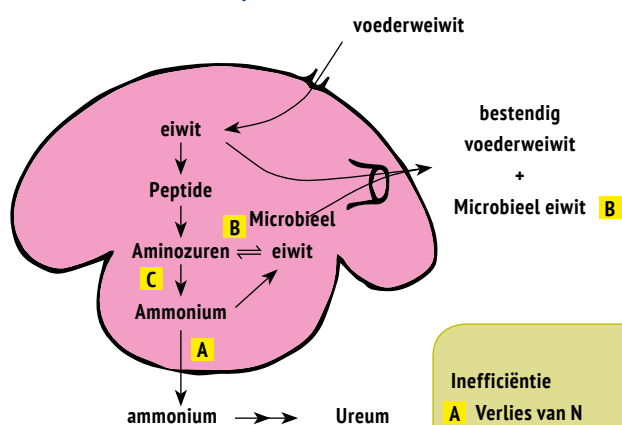
Mineraal voor een betere eiwitbenutting

Voedereiwit wordt in de pens grotendeels omgezet naar aminozuren peptiden en ammonium. Doel is zoveel mogelijk ammonium en aminozuren te benutten die voor de productie van microbieel eiwit nodig zijn. Protozoën breken helaas een deel van het microbiële eiwit af tot ammonium. Zo ontstaat een verlies van microbieel eiwit en dus een daling van de eiwit efficiëntie.

Werking RumiAdd Spar N

RumiAdd Spar N zorgt voor meer melkeiwit door een langzamere afbraak van voereiwit en voor minder ammoniakontwikkeling in de pens. De basis van deze werking ligt in de reductie van protozoën middels etherische oliën. Dit resulteert in een hogere hoeveelheid aan darm verteerbaar eiwit (DVE). Tevens bevat **RumiAdd Spar N** een ingebouwd pensbuffer ter ondersteuning van een stabiel pensmilieu.

Eiwitmetabolisme in de pens



Inefficiëntie

- A** Verlies van N
- B** Afbraak van microbieel eiwit
- C** Onbalans in aminozuren

Wat kan RumiAdd Spar N u brengen?

- ✓ Een hogere melkproductie van 1 tot 2 kg
- ✓ Verhoging van de melkeiwit productie
- ✓ Verlaging van het ureumgehalte

Gebruik:

- Dosering: 200 gram koe/dag over de gehele lactatie
- Inzetten in rantsoenen met graskuilen met een hoog aandeel oplosbaar eiwit
- Inzetten in basisrantsoenen met eiwitoverschot
- Door de ingebouwde pensbuffer in **RumiAdd Spar N** is een separate gift van RumiAdd pH-Stabil niet noodzakelijk
- Een goede pensenergie voorziening is belangrijk



Voor verdere informatie kunt u contact opnemen met:

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