



DIGEST³

RumiC3

Een extra boost voor
de prestaties van het dier



Voedingssupplement voor herkauwers

REVITALISEERT DE PENSMOTILITEIT
EN HET ENERGIEMETABOLISME

3 ONDERSTEUNT HET ENERGIEMETABOLISME

Calciumpropionaat

- 3 Een precursor van een grote hoeveelheid glucose
→ 47 g propionzuur per zakje, ofwel 94 g per dag

Niacine

draagt bij tot een verminderde mobilisatie van de vetreserves

Methionine

(rumino-beschermd)

Cholinechloride

(rumino-beschermd)

bevordert de export van vetstoffen in de lever

- 3 Een combinatie van ingrediënten ter preventie van risico's
gelieerd aan een energietekort

3 VOOR EEN EFFICIËNTE SPIJSVERTERING

Dextrose

Sorbitol

Bevat poeder van:

- Gentiaan
- Duizendguldenkruid
- Fenegriek

- 3 Bevordert de ontwikkeling van de penspapillen en vitaliseert
de enterocyten dankzij de fermentatieproducten van dextrose⁽¹⁾

- 3 Het gecombineerde effect van sorbitol en plantaardige
poeders ten gunste van een verbeterde vertering

3 DRAAGT BIJ AAN EEN DYNAMISCHE PENSWERKING

Geïnactiveerd
biërgist

Cobalt

Levend gist
Saccharomyces cerevisiae

- 3 Ondersteunt de ontwikkeling van de pensflora

- 3 **Met levende gist**
een bijkomende stimulans voor een optimale benutting
van het rantsoen⁽²⁾

3 EEN GEGARANDEERD EXTRA VITAMINESUPPLEMENT

Vitamine B1

Vitamine B6

Vitamine B9

Vitamine B12

- 3 Een aanbevolen hoeveelheid voor een positief effect op de
melkproductie, vooral in het begin van de lactatie⁽³⁾

Savetis³

RumiC3

Een aangewezen samenstelling voor optimale prestaties

Ondersteunt het energiemetabolisme. Beperkt risico's geassocieerd met vetmobilisatie

Voor een efficiënte vertering

Draagt bij aan een dynamische penswerking

Een belangrijk vitaminesupplement ter ondersteuning van het metabolisme en de melkproductie

Rumi C3 wordt aanbevolen ter ondersteuning van herkauwers met een negatieve energiebalans, voor het herstel van de pensmotiliteit en voor het stimuleren van de eetlust.

Gebruiksaanwijzing

Volwassen rundvee: 1 zakje 's ochtends en 's avonds, gedurende 2 dagen. Dosis verdunnen in 300 ml water en toedienen met een doseerpistool.

Volwassen schapen en geiten: ¼ zakje 's ochtends en 's avonds, gedurende 2 dagen. Dosis verdunnen in 100 ml water en toedienen met een doseerpistool.

Formule in poedervorm. Dit product voldoet aan de geldende wettelijke normen. In een droge ruimte bewaren. Houdbaarheid: 18 maanden

Presentatie

- zakje 150 g
- 16 zakje
- 45 zakje

Savetis³

is gevestigd in Bretagne (Fr) en ontwikkelt en produceert sinds 1993 nutraceutische-en hygiëneproducten voor dieren. Savetis producten zijn Internationaal FCA gecertificeerd. FCA is een GMP+ gelijkwaardige certificatie.



⁽¹⁾ N.Bergman (1990), Energy contribution of volatile fatty acids from the gastrointestinal tract in various species, in *Physiological reviews*, 70 : 567-590 ; P.J.Van Soest (1994), Nutritional ecology of the ruminant, Cornell University press, 2^e ed, New-York.E

⁽²⁾ J.P.Jouany (2006), Optimizing rumen functions in the close-up transition period and early lactation to drive dry matter intake and energy balance in cow, in *Animal Reproduction Science*, vol.96, issues 3-4, p.250-264. U.Moallem, H.Lehrer, L.Livshitz, M.Zachut, S.Yakoby (2009), The effects of live yeast supplementation to dairy cows during the hot season on production, feed efficiency and digestibility, in *Journal of dairy sciences*, 92 : 343-351

⁽³⁾ C.L.Girard, J.J.Matte (2005), Impact of B-vitamin supply on major metabolic pathways of lactating dairy cows, in *Canadian Journal of Animal sciences*, 86 : 213-220 ; D.E.Santchi, R.Berthiaume, J.J.Matte, A.F.Mustafa, C.L.Girard (2005), Fate of supplementary B-vitamins in the gastrointestinal tract of dairy cows, in *Journal of dairy sciences*, 88 :2043-2054.