



RUMISTART GREEN

Flydende diætetisk fodertilskud til malkekøer

Ernæringsmæssigt formål: Reduktion af ketoserisiko

EGENSKABER

RUMISTART GRØN

- reducerer risikoen for acetonæmi og bruges til at hjælpe drøvtyggere med at komme sig efter ketose
- mindsker manglen på energi efter kælvning
- aktiverer fermentering af vommen og mave-tarmkanalen
- bidrager til et godt helbred for drøvtyggere



SAMMENSÆTNING

Vegetal monopropylen glycol
Sorbitol
Gærhydrolysat af *Saccharomyces cerevisiae*
Melasse af sukkerrør
Vand

ANALYTISKE GARANTIER

Fugt	65 %
Råprotein	0,9 %
Råfibre	0,1 %
Råfedt	0,1 %
Rå aske	3,8 %
Natrium	1,7 %

TILSÆTNINGSSTOFFER

Konserveringsmidler
E280 Propionsyre
E281 Natriumpropionat
E260 Eddikesyre
E330 Citronsyre
E270 Mælkesyre

Springselementer

3b305 Kobolt i form af heptahydratsulfat (II): 60 mg/L

Aromatiske stoffer

Blanding af aromatiske stoffer

Fremstillet i et OQUALIM STNO-certificeret anlæg og tilpasset til "GMO-fri <0,9%" fødekæder.

INNOVATION

Monopropylenglycol

af vegetal
oprindelse



BRUGSANVISNING

Takket være sin flydende form tildeles **RUMISTART GREEN** let oralt:

- i munden eller på grovfoderet
- til drikkevand (i tanken eller individuelt i en spand ved kælvning)
- Via malkebobotten*

*Automatisk distribution gør det muligt at tilpasse mængden og varigheden af behandlingen i henhold til mål (mælkeydelse, forebyggelse af ketose, reproduktion osv.)

KØER

- **Før kælvning:** 100 ml/ ko eller kvie om dagen, i løbet af en uge før kælvning
- **Efter kælvning:** 200 til 300 mL/ko/dag, i løbet af 5 til 6 dage, gentages efter behov

Noter:

- Der bør træffes beskyttelsesforanstaltninger for at undgå eksponering med kobolt ved indånding
- Ifølge dets ernæringsmæssige formål: reduktion af risikoen for ketose er den anbefalede varighed af brugen 3 til 6 uger efter kælvning.
- Det anbefales, at en dyrlæges mening søges før brug.
- **MÅ IKKE BRUGES TIL ØKOLOGISKE BESÆTNINGER**

EMBALLAGE

- 30, 110 og 230 kg tromler, med tromlepumpe efter behov
- 1 070 kg IBC
- Bør anvendes inden for 24 måneder efter fremstilling

