

RUMISTART GREEN



Melkvee-
supplementen

**Ondersteuning van
melkvee tijdens de
transitie en gedurende de
negatieve energiebalans**



RUMISTART GREEN

Dagelijkse energieondersteuning van melkvee



EIGENSCHAPPEN

- **Plantaardige propyleenglycol** geproduceerd uit oliehoudende zaden
- **Kwalitatieve energiebron** voor melkvee
- **Ondersteunt** het melkvee **tijdens de negatieve energiebalans**
- **Stimuleert de voederopname**
- **Ondersteunt de pensflora en penswerking**
- **Zeer smakelijk product** dankzij het gebruik van **suikerrietmelasse en extra aroma's**
- **Eenvoudig in gebruik:** on top dressing, via melkrobot, via drenchen

ACTIEVE COMPONENTEN

- **Plantaardige propyleenglycol**
 - omvorming door pensflora naar propionaat
 - **Natriumpropionaat, vluchtige vetzuren en sorbitol**
 - Snelle energiebronnen voor de lever
 - Ondersteunt de melkproductie
 - Voorziening van extra energie ter ondersteuning van de vruchtbaarheid
 - **Gistextracten en kobalt**
 - Opname door pensflora
 - Stimuleert de pensflora, penswerking en herkauwbeweging
 - Omvorming van kobalt door pensflora naar Vitamine B12 en vrijgesteld aan de koe
 - Stimulatie van de voederopname
- ➔ **Nutritionele ondersteuning tijdens de negatieve energiebalans en bij de lactatiestart**

GEBRUIKSAANWIJZING

- Orale toediening bij melkvee via on top dressing op het voeder, via de voederautomaat in de melkrobot of via drenching:
- **MELKVEE:**
 - Einde dracht: 50 tot 100 ml per droogstaande koe of vaars per dag, 2 tot 3 weken voor het afkalven
 - Na het afkalven en voor inseminatie: 200 tot 300 ml per melkkoe per dag, gedurende 5 tot 6 dagen, te herhalen afhankelijk van de noden voorafgaande aan de inseminatie
- **OOIEN:**
 - 30 ml per dier per dag, gedurende 5 tot 6 dagen, te herhalen afhankelijk van de noden.



Doeltreffendheid

+++++

Gebruiksgemak

+++++

Smakelijkheid

+++++

HOE WERKT RUMISTART GREEN ?

