



# DRENCH<sup>3</sup>



## DrenchPart

Mineraal voedings supplement voor melkvee

TER ONDERSTEUNING VAN  
RISICO-DIEREN OP MELKZIEKTE EN  
POST-PARTUM LIGGENDE KOEIEN

### 3 MINERALEN

Kalium  
(onder chloridevorm  
en fosfaatvorm)

Calcium  
(onder Chloridevorm)

Fosfor  
(monokaliumfosfaatvorm  
mononatriumfosfaatvorm)

Magnesium  
(onder sulfaatvorm)

Natrium  
(onder fosfaatvorm)

- 3 **Compensatie** van de **primaire en secundaire tekorten**
- 3 **Doeltreffend** voor **liggende koeien** door aanvulling van de **secondaire tekorten**<sup>(1)</sup>
- 3 De garantie voor **voldoende vochtopname op pensniveau**

### 3 TER ONDERSTEUNING VAN DE PENSFUNCTIE EN HET METABOLISME

Kobalt  
(kobalt (II)  
acetaat tetrahydraat)

Saccharomyces  
cerevisiae

- 3 Samengesteld volgens de **aanbevolen hoeveelheden** voor een **sneller herstel**

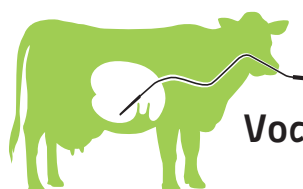
### 3 ESSENTIELE SPORENELEMENTEN

Selenium  
(Natriumseleniet)

Jodium  
(calciumjodaa)

- 3 Ten gunste van een **gezond immuunsysteem** en een **goede vruchtbaarheid**

<sup>1</sup> J.P.Jarrett, M.S.Taylor et al (2012), Effects of dietary calcium and stage of lactation on potassium balance in lactating Holstein cows through 20 weeks, in *The Professional Animal Scientist* 28 (2012): 502-506  
J.P.Goff (2004), Macromineral disorders of the transition cow in *Veterinary Clinics of North America Food Animal Practice*, Nov.2004-20 (3) : 471-94 G.H.A.Kojouri (2003), Parturient Paresis and its relationship with hypophosphatemia, in *Acta Veterinaria Scandinavica* 44 (suppl.1): P126.



Orale  
Vochttherapie

met **Savetis<sup>3</sup>**

# DrenchPart

Voor een goede lactatiestart en voor langdurige bevordering van de productie van het dier

Door drenching een zekere en efficiënte rehydratie

Aanvulling van de voornaamste primaire en secundaire tekorten bij liggende dieren

Ondersteunt de penswerking en het metabolisme

Sporenelementen ter bevordering van het immuunsysteem en de vruchtbaarheid

De formulering van Drench Part houdt rekening met de aanbevolen waarden om een Kaliumtekort te corrigeren en bevat geen energie<sup>(2)</sup>

## Gebruiksaanwijzing

Verdeel de volledige inhoud van de verpakking (met inbegrip van het ingesloten zakje) in 30 liter lauw water (30°-40° celsius) en dien de oplossing oraal toe door middel van een drenchapparaat. Volg steeds het advies van uw dierenarts. Herhaal de behandeling indien nodig met een interval van 24 uur.

*Poeder formule. Product in overeenstemming met de geldende regelgeving. Geen bijzondere opslagvoorwaarden. Houdbaarheid : 18 maanden*

## Presentatie

- Sachet van 500g



**Savetis**

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.



<sup>2</sup>G.R.Oetzel (2007), Oral nutritional supplements for parturient dairy cows, Preconference seminar 7C in 40th annual conference of the American association of bovine practitioners, Vancouver, BC, Canada