



# DrenchPart

Aliment minéral pour vaches laitières

**UNE FORMULATION PENSÉE  
EN SOUTIEN DES DÉSORDRS MINÉRAUX  
DE LA VACHE EN POST-PARTUM**



## MINÉRAUX ET RÉHYDRATATION DE L'ANIMAL

<b>Potassium</b> <i>(sous forme chlorure et phosphate)</i>	63 g / sachet <i>(dont 30 g sous forme chlorure et 30 g sous forme phosphate)</i>
<b>Calcium</b> <i>(sous forme chlorure)</i>	50 g / sachet
<b>Phosphore</b> <i>(sous forme phosphate monopotassique et monosodique)</i>	50 g / sachet
<b>Magnésium</b> <i>(sous forme sulfate)</i>	17 g / sachet
<b>Sodium</b> <i>(sous forme phosphate)</i>	20 g / sachet

> La compensation des déficits primaires et secondaires

> Une attention particulière aux déficits secondaires affectant les vaches couchées<sup>(1)</sup>

> La garantie d'une bonne absorption de l'eau au niveau ruminal

## SOUTIEN DE LA FONCTION RUMINALE ET DU MÉTABOLISME DE L'ANIMAL

<b>Cobalt</b> <i>(acétate de cobalt (II) tétrahydraté)</i>	20 mg / sachet
<b>Saccharomyces cerevisiae</b>	4x10 <sup>10</sup> CFU / kg

> Des apports en faveur d'un rétablissement rapide de l'animal

## OLIGO-ÉLÉMENTS ESSENTIELS

<b>Sélénium</b> <i>(sous forme de sélénite de sodium)</i>	10 mg / sachet
<b>Iode</b> <i>(sous forme de iodate de calcium)</i>	50 mg / sachet

> Des apports favorables à un bon statut immunitaire et reproductif

<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

<sup>(2)</sup> 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 Scandinavia 44 (suppl.1): P.126.



## DrenchPart :

Un bon démarrage en lactation.  
Des bienfaits à long-terme sur les performances de l'animal

L'EFFICIENCE  
RÉHYDRATANTE  
DU DRENCHAGE

+

LA COMPENSATION  
DES DÉFICITS PRIMAIRES  
ET SECONDAIRES  
LES PLUS COURANTS  
CHEZ LES VACHES  
COUCHÉES

+

DES APPORTS  
DE SOUTIEN  
À LA FONCTION  
RUMINALE ET AU  
MÉTABOLISME

+

DES  
OLIGO-ÉLÉMENTS  
FAVORABLES AU  
STATUT IMMUNITAIRE  
ET REPRODUCTIF



DrenchPart prend en compte les recommandations associées  
à la correction du déficit en potassium et ne contient donc pas d'énergie <sup>(2)</sup>

### MODE D'EMPLOI



Dissoudre l'ensemble du produit (y compris le sachet intérieur) dans 30 litres d'eau tiède (30° - 40°) et administrer la solution par voie orale avec un appareil de drenchage adéquat utilisé ou conseillé par votre vétérinaire.

*Formule poudre. Produit conforme aux normes réglementaires en vigueur. Pas de conditions particulières de stockage. Durabilité : 18 mois*

### FORMULATION

#### Composition :

Chlorure de calcium, phosphate monopotassique, phosphate monosodique, sulfate de magnésium anhydre, chlorure de potassium.

#### Additifs :

##### Oligo-éléments :

3b202 Iode (iodate de calcium anhydre) : 100mg/Kg

3b301 Cobalt (Acétate de cobalt (II) tétrahydraté) : 40 mg/Kg

3b801 Sélénite (sélénite de sodium) : 20 mg/Kg

##### Stabilisateur de la flore ruminale :

Saccharomyces cerevisiae E 1711 :

4 g soit CNCM I-1077 : 8x10<sup>10</sup> CFU/Kg

#### Constituants analytiques :

Potassium : 12.6% soit 63 g / sachet

Phosphore : 10.2% soit 50 g / sachet

Calcium : 10 % soit 50 g / sachet

Sodium : 3.8% soit 19 g / sachet

Magnésium : 3.4% soit 17 g / sachet



**Présentation :** Sachet 500g

**Conditionnement :** Carton de 10 sachets

**GTIN :** 3 700 567 900 221

**Savetis**

α FR 22 259 012

10 rue du Jardin • BP 85218 • F-22105 DINAN Cedex  
tél. +33(0)2 96 87 30 00 • info@savetis.com • www.savetis.com