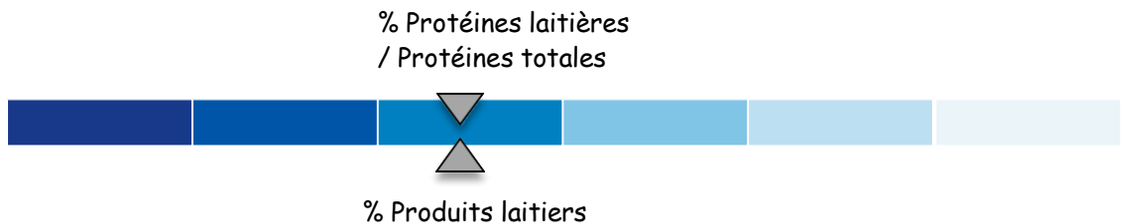


## ELEVAGE PRO

L'aliment alliant performance et soutien du système immunitaire

Gamme **VIP** : Haut potentiel et performances boostée



- ➔ Un niveau élevé de protéines lactières hautement digestibles apportées par les protéines du lactosérum.
- ➔ Pour des animaux à haut potentiel.
- ➔ Pour des objectifs de performance élevés.

Le pack nutritionnel **REGUL'IM**

Un pack nutritionnel favorisant le développement du système immunitaire indispensable à la bonne santé du veau :

- ➔ Des prébiotiques et des huiles essentielles associées à des extraits de plantes pour une protection locale renforcée.
- ➔ Des vitamines C et E, du sélénium organique et des extraits de raisin pour soutenir le développement du système immunitaire et améliorer les réactions de défense face aux stress.

Une préparation et une buvée facilitées

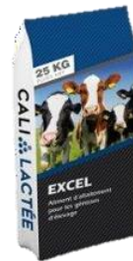


< 0,9 %

- ➔ Grâce à la sélection rigoureuse de matières premières sur des critères de solubilité.
- ➔ Grâce à la technique spray d'enrobage des matières grasses (micro-encapsulation), la mise en solution de celles-ci ainsi que leur maintien en suspension est facilitée.
- ➔ Grâce à une bonne fluidité de l'aliment, cet aliment s'emploie aussi bien au seau avec 1 repas par jour à partir de 3 semaines, 2 repas par jour ou au DAL.

# ELEVAGE PRO

L'aliment d'allaitement complémentaire pour veaux d'élevage



## Ingrédients:

Lactosérum  
Protéine de lactosérum  
Huile de palme  
Gluten de blé  
Huile de coprah  
Bicarbonate de sodium  
Phosphate monopotassique  
Carbonate de calcium  
Extraits de levures

## Oligo-éléments :

|   |              |
|---|--------------|
| Fer (Chélate de fer de lysine et d'acide glutamique)  | 85 mg / kg   |
| Iode (Iodate de calcium anhydre)  | 0.80 mg / kg |
| Cuivre (Chélate de cuivre de lysine et d'acide glutamique)                                    | 7 mg / kg    |
| Manganèse (Chélate de manganèse à la lysine et à l'acide glutamique)                          | 60 mg / kg   |
| Zinc (Chélate de zinc de lysine et d'acide glutamique)  | 65 mg / kg   |
| Sélénium (Sélénite de sodium)   | 0.20 mg / kg |
| Sélénium organique (Sélénium organique produit par <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397) | 0.20 mg / kg |

## Constituants analytiques:

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Protéines brutes        | 23 %   |
| Matières grasses brutes | 19 %   |
| Cendres brutes          | 7,0 %  |
| Cellulose brute         | 0,02 % |
| Calcium                 | 0,55 % |
| Phosphore               | 0,55 % |
| Sodium                  | 0,60 % |

## Vitamines:

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Vitamine A  | 25 000 U.I. / kg |
| Vitamine D3 | 10 000 U.I. / kg |
| Vitamine E  | 160 mg / kg      |
| Vitamine B1 | 5 mg / kg        |
| Vitamine B2 | 10 mg / kg       |
| Vitamine C  | 500 mg / kg      |
| Vitamine K3 | 2.50 mg / kg     |

Enrichi en ProviOX 50 contenant des sources de composés avec activités anti-oxydantes équivalent à 140 mg / kg de Vitamine E.

## Mode d'emploi:

Conditionnement en sacs de 25 kgs

A consommer dans les 12 mois suivant la date de fabrication

A conserver dans un endroit propre et sec, à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur

### UTILISATION AU SEAU



Dans un seau propre, mettre la quantité d'eau nécessaire à une température de 50-55° C.



Verser la quantité de poudre pesée et agiter vigoureusement pendant une trentaine de secondes.



Donner à boire à une température de 42-45° C.

### UTILISATION AU DAL



Régler la température du DAL à 45° C. Contrôler régulièrement la température et la concentration.



Veiller au nettoyage régulier des bols et tétines.

Date de révision : 25/04/2025