

# ELEVAGE EXCELLENCE

<u>Faites de votre génisse</u> <u>une star du démarrage !</u>

Gamme VIP: Performance boostée

% Protéines laitières / Protéines totales



% Produits laitiers

- → Un niveau élevé de protéines laitières (> 95%) hautement digestibles apportées par la caséine du lait et par les protéines du lactosérum.
- → Des niveaux adaptés de protéines et énergie digestibles pour couvrir les besoins nutritionnels importants du veau le premier mois de vie.

## REGUL'TOP , le pack Toutes Options Performances

Le pack nutritionnel pour assurer un bon démarrage :

- → Des immunoglobulines d'œuf pour renforcer le système immunitaire des veaux afin de lutter contre les pathogènes envahissant le tractus digestif.
- → Des probiotiques reconnus pour leur effet sur la stabilisation de la flore intestinale du jeune veau.
- → Des vitamines C et E, du sélénium et des extraits de raisin pour soutenir le développement du système immunitaire et améliorer les réactions de défense face au stress.

## Une préparation et une buvée facilitées





- → Grâce à une buvée naturellement appétente (goût sucré de la caséine)
- → Grâce à la technique spray d'enrobage des matières grasses, la mise en solution de celles-ci ainsi que leur maintien en suspension est facilitée
- → Cet aliment s'emploie aussi bien au DAL qu'au seau avec 1 ou 2 repas par jour dès la fin de la période colostrale. Utilisation recommandée pendant le 1<sup>er</sup> mois de vie.

## ELEVAGE EXCELLENCE

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



Lait écrémé
Lactosérum
Saindoux
Huile de coprah
Huile de colza
Lactosérum délactosé
Protéine de lactosérum
Phosphate monopotassique
Ovoproduits

## Oligo-éléments:

Fer (sulfate ferreux monohydraté)

Tode (iodate de calcium anhydre)

Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté)

Manganèse (sulfate manganeux monohydraté)

Zinc (sulfate de zinc monohydraté)

Sélénium (sélénite de sodium)

Sélénium (sélénium organique produit par

Saccharomyces cerevisiae NCYC R397)

50 mg / kg

0.15 mg / kg

60 mg / kg

0.20 mg / kg

#### Constituants analytiques:

24 %
19 %
8 %
0.00 %
1.15 %
0.80 %
0.45 %

#### Vitamines:

Vitamine A (E672)	25 000 U.I. / kg
Vitamine D3 (E671)	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

## Supplémentations:

Microorganismes : 4b1700i Bacillus licheniformis DSM 5749 + Bacillus subtilis DSM  $5750 : 1.30 * 10^9$  UFC / kg Enrichi en Proviox 50 contenant des sources de composés avec activités anti-oxydantes équivalent à 140 mg / kg de Vitamine F.

## 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 recommandée pendant le 1er mois de vie

#### UTILISATION AU SEAU



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



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.