

# ELEVAGE HP

L'aliment d'allaitement alliant sécurité, immunité  
et performance très élevée  
pour une croissance maximale

## Performance boostée



- ➔ Un niveau élevé de protéines lactières hautement digestibles
- ➔ Ratio Protéines / Matières grasses optimisé & profil en acides aminés essentiels optimisé pour assurer une croissance maximale & favoriser le développement musculaire.

## Une croissance en toute sécurité

- ➔ Aliment riche en poudre de lait. La digestion est sécurisée par la formation d'un caillé dans l'estomac du veau
- ➔ Des probiotiques pour la stabilisation de la flore intestinale du jeune veau.
- ➔ 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.
- ➔ Des oligo-éléments sous formes chélates facilitant ainsi leur absorption dans l'organisme et donc leur valorisation pour soutenir la croissance du veau

## Une préparation et une buvée facilitées

- ➔ Grâce à une buvée naturellement appétente (goût sucré de la caséine).
- ➔ Cet aliment s'emploie aussi bien au DAL qu'au seau avec 2 repas par jour ou 1 repas par jour à partir de 5 semaines)



< 0,9 %

Date de révision : 25/04/2025

# ELEVAGE HP

## L'aliment d'allaitement à haute teneur en protéines

### Ingrédients:

Lait écrémé  
Lactosérum  
Huile de palme  
Huile de coprah  
Gluten de blé  
Lactosérum délactosé  
Protéine de lactosérum  
Phosphate monopotassique

### 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 (Sélénium organique produit par Saccharomyces cerevisiae NCYC R397)	0.20 mg / kg

### Constituants analytiques:

Protéines brutes	27 %
Matières grasses brutes	21 %
Cendres brutes	7,5 %
Cellulose brute	0.01 %
Calcium	1,00 %
Phosphore	0.80 %
Sodium	0.40 %

### 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.

### Supplémentations:

Microorganismes : 4b1700i Bacillus licheniformis DSM 5749 + Bacillus subtilis DSM 5750 :  $1.30 \times 10^9$  UFC / kg

### 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.