

# 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.
- ➔ Aromatisation agrume : diminution des stress et apprentissage de la buvée
- ➔ Enrichi en oméga 3 (Huile de lin) : immunité renforcée

## 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 %

# 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  
Bicarbonate de sodium

### Oligo-éléments :

|   |              |
|---|--------------|
| Fer (sulfate ferreux monohydraté)   | 50 mg / kg   |
| Iode (iodate de calcium anhydre)  | 0.15 mg / kg |
| Cuivre (sulfate de cuivre pentahydraté)   | 7 mg / kg    |
| Manganèse (sulfate manganéux monohydraté)   | 35 mg / kg   |
| Zinc (sulfate de zinc monohydraté)  | 60 mg / kg   |
| Sélénium (sélénite de sodium)   | 0.20 mg / kg |
| Sélénium (sélénium organique produit<br>Par <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397 | 0.20 mg / kg |

### Constituants analytiques:

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Protéines brutes        | 27 %   |
| Matières grasses brutes | 21 %   |
| Cendres brutes          | 7,5 %  |
| Cellulose brute         | 0.01 % |
| Calcium                 | 1,05 % |
| Phosphore               | 0.80 % |
| Sodium                  | 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     |

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.