

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 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 : 1.30×10^9 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.