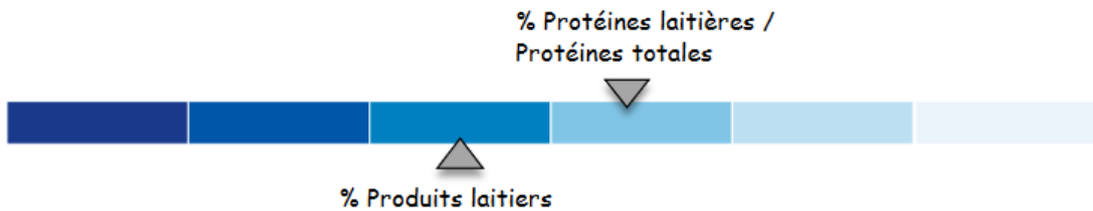


ELEVAGE COMPLEMENTAIRE +

(L'aliment complémentaire des veaux nourris au lait entier)

Gamme ACCESS : Performance et économies associées



- ↳ Une formule adaptée à l'alimentation (partielle) des veaux nourris au lait entier. Elle permet de rééquilibrer les caractéristiques nutritionnelles du lait entier grâce à un apport de protéines issues de produits laitiers.

Une croissance assurée en toute sécurité

- ↳ Des produits diététiques (acides aminés, vitamines, oligos) qui permettent de corriger les carences du lait.
- ↳ Des prébiotiques et du sorbitol pour renforcer la sécurité digestive et améliorer la digestion des matières grasses (la lait entier est très riche en matières grasses)
- ↳ Enrichi en vitamines C et E, ainsi que du sélénium pour un bon développement du système immunitaire

Une utilisation simple et pratique

- ↳ Aliment fluide : utilisation aussi bien au seau (2 repas par jour ou 1 repas par jour à partir de 3 semaines) ou au DAL.
- ↳ Une concentration constante à 60g/L de buvée
- ↳ Convient aux veaux de boucherie et veaux d'élevage.

ELEVAGE COMPLEMENTAIRE +

(L'aliment complémentaire des veaux nourris au lait entier)

Ingrédients

Lactosérum
Lactose
Gluten de blé
Farine de blé
Farine de pois
Sorbitol
Huile de colza
Phosphate Monopotassique
Chlorure de Sodium
Extraits de levures

Oligo-éléments

Fer (sulfate ferreux monohydraté)	100 mg/kg
Iode (Iodate de calcium anhydre)	0,3 mg/kg
Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté)	14 mg/kg
Manganèse (sulfate manganéux monohydraté)	70 mg/kg
Zinc (sulfate de zinc monohydraté)	120 mg/kg
Sélénium (sélénite de sodium)	0,4 mg/kg
Sélénium (sélénium organique produit par <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397)	0,20 mg/kg

Constituants analytiques

Protéines brutes	19%
Matières grasses brutes	2,5%
Cendres brutes	7,5%
Cellulose brute	0,08%
Calcium	0,6%
Phosphore	0,55%
Sodium	0,55%

Vitamines

Vitamine A	25 000 U.I / kg
Vitamine D3	20 000 U.I / kg
Vitamine E	120 mg / kg
Vitamine C	600 mg / kg

Enrichi en Proviox 50 contenant des sources de composés avec des activités anti-oxydantes équivalent à 80 mg / kg de Vitamine E.
Agents émulsifiants et stabilisants : E433 = 5 ppm - E487 = 1440 ppm

Mode d'emploi

Conditionnement en sacs de 25kgs
A utiliser 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 sur 45°C. Contrôler régulièrement la température et la concentration.



Veiller au nettoyage régulier des bols et tétines