

# STARTER

# Colofeed



## L'aliment complémentaire

spécialement destiné au veau nouveau-né dès la naissance pour le **soutien des défenses immunitaires**

## Les + de COLOFEED®

- Oligo-éléments sous forme chélatée
- Enrichi en colostrum et immunoglobulines
- Seringue Gel : Application individuelle, facile et pratique



## Une formule Unique

- Enrichi en colostrum bovin et en poudre d'œuf pour un apport maximal en immunoglobulines
- Energie rapidement assimilable grâce aux acides gras à chaînes moyennes
- Apports très vite assimilables grâce aux oligo-éléments chélatés

## Pourquoi utiliser COLOFEED® ?

- Le **colostrum** est indispensable au développement de l'immunité du veau, mais sa **qualité** varie en fonction de nombreux facteurs (Ravary et Sattler, 2006).
- Colofeed® renforce l'**immunité passive** du veau et stimule ses **capacités immunitaires propres**.
- Aide au maintien de l'équilibre de la **flore digestive** et constitue une **source d'énergie** rapidement utilisable.
- Colofeed® possède un mode d'apport **pratique** grâce à sa présentation sous forme de **seringue individuelle**.

## Mode d'emploi



Donner 1 seringue (60 mL) de COLOFEED® par voie orale dès la naissance.



- ✓ Aliment complémentaire pour veau nouveau-né
- ✓ Soutien des défenses immunitaires du nouveau-né, enrichi en colostrum

Ce produit est spécialement destiné au veau nouveau-né à la naissance. Une dose de COLOFEED® correspond à une seringue 60 mL de produit.

## MODE D'EMPLOI

Administrer 1 seringue (60 mL) de COLOFEED® par voie orale dès la naissance. Pour faciliter la déglutition du produit par le veau, administrer la dose en 3 fois. Une administration supplémentaire de 60 mL de COLOFEED® peut être réalisée au cours des 7 jours qui suivent la naissance.

Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation (ou nutritionniste) ou d'un vétérinaire avant d'utiliser COLOFEED® ou de prolonger son utilisation.

## BÉNÉFICES ZOOTECHNIQUES

- A la naissance :
  - Soutien des fonctions immunitaires du jeune veau
  - Complément nutritionnel du colostrum maternel
  - Apport énergétique hautement assimilable
- Jusqu'à 7 jours :
  - Soutien immunitaire local et lutte contre les agents pathogènes du tube digestif

## COMPOSITION

Colostrum bovin IBR négatif, Ovoproduits séchés (poudre d'œuf), Acides gras estérifiés au glycérol, Composants de levures, Inuline de chicorée, Bicarbonate de sodium.

Additifs :		Constituants analytiques :	
<i>Antioxygènes</i>		Protéines brutes :	23,30%
E320 BHA :	150 mg/kg	Cellulose brute :	2%
<i>Oligo-éléments</i>		Matière grasse brute :	14,10%
E1 Fer (chélate ferreux de glycine, hydraté) :	1 500 mg/kg	Cendres brutes :	5,50%
3b202 Iode (iode de calcium anhydre) :	120 mg/kg	Sodium :	1%
E4 Cuivre (chélate cuivreux de glycine, hydraté) :	200 mg/kg	Humidité :	43,60%
E5 Manganèse (chélate de manganèse de glycine, hydraté) :	1 900 mg/kg		
E6 Zinc (chélate de zinc de glycine, hydraté) :	2 500 mg/kg		
E8 Sélénium (sélénite de sodium) :	5 mg/kg		
<i>Vitamines</i>			
Vitamine C (extrait sec d'acérola) :	3 750 mg/kg		

## CONSIGNES DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec.

Tenir hors de portée des enfants.

La date d'expiration est mentionnée sur l'étui et sur les seringues.

**Poids net : 6 x 66 g = 0,396 kg**

Fabriqué par HY-Nutrition (αFR35 093 001)

Distribué par : KERSIA – 55, Boulevard Jules Verger –

B.P 10180 – 35803 DINARD Cedex – France

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 – Fax : +33 (0)2 99 16 50 20