# **EDHYA COLOSTART**

## **Colostrum pour poulain**





## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE EN PÂTE POUR POULAIN

#### **COMPOSITION**

Levure de bière spray (Saccharomyces cerevisiae), colostrum (IBR négatif), vinaigre de cidre, plantes microfinées (Pissenlit, Ortie, Artichaut, Chardon marie, Verge d'Or, Épine vinette, Prêle, Aubépine, Bugrane, Radis noir, Fumaterre, Boldo, Cassis, Orthosiphon), Algues marines, Hydrolysat de poisson, Huile de germe de blé, Huile d'avocat, Sorbitol, Lactate et gluconate de calcium.

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	17,0 %
Cellulose brute	5,0 %
Cendres brutes	3,0 %
Matières grasses brutes	11,0 %
Humidité	28,0 %
Magnésium	0,06 %
Sodium	0,011%

## **CONSERVATION**

Stocker dans un endroit sec et à l'abri de la lumière

#### CONDITIONNEMENT

Seringue de 30 ml

Edhya COLOSTART FOAL associe du colostrum, des vitamines et des oligo-éléments chélatés pour soutenir, dès les premières de vie, la vitalité et les défenses naturelles du poulain.

## • Edhya COLOSTART FOAL est un apport complémentaire de colostrum.

L'apport complémentaire en colostrum à la naissance permet de lutter contre les échecs de transfert d'immunité et soutient la vigueur du foal. Il favorise également la mise en place du microbiote intestinal.

## • Edhya COLOSTART FOAL soutient la vitalité et les défenses immunitaires du nouveau-né.

L'apport de vitamines et d'oligo-éléments dès les premières heures de vie favorise le bon développement musculaire et osseux du poulain et soutient son système immunitaire.

Le sélénium organique est reconnu pour sa biodisponibilité et sa bio-activité importante. Il joue un rôle dans l'absorption des minéraux essentiels et participe au soutien des défenses immunitaires naturelles transmises par la mère. L'apport d'acides gras essentiels contenus dans l'huile d'avocat, l'huile de germe de blé et l'hydrolysat de poisson favorise le bon fonctionnement du système nerveux et la thermorégulation du poulain.

#### • Edhya COLOSTART FOAL contribue au confort digestif.

Les algues marines sont reconnues pour leurs propriétés bénéfiques sur la population microbienne. Elles permettent de favoriser le développement des bactéries bénéfiques à l'intégrité de l'intestin.

La levure de bière, riche en vitamines B et en acides aminés, participe au développement du microbiote digestif.

#### **INDICATIONS**

- Apport complémentaire de colostrum,
- Soutien des défenses immunitaires,
- Vitalité.
- · Soutien digestif,
- Développement du poulain,
- Poulain orphelin,
- Poulain chétif.

## **MODE D'EMPLOI**

#### Poulain :

1 seringue dans les 6h après la naissance.

Renouveler à 24h si manque de vitalité ou poulain orphelin.

## Conseils :

- À 12 h et 48 h, distribuer 1 seringue d'Edhya OLIGO'SPYR FOAL (vitalité)
- À 24 h, 72 h et 7 jours, distribuer 20 ml de FLOR'Edhya (soutien digestif)
- À distribuer en complément d'un colostrum frais ou congelé issu d'une jument.

### **ADDITIFS AU KG BRUT**

#### Vitamines

- Vit. A (3a672a) : 1 300 000 UI - Vit. D3 (3a671) : 30 000 UI

- Vit. K (3a710) : 200 mg

- Vit. E (3a700) : 2 900 UI

- Vit. C (3a 300) : 17 000 mg

- Vit. B1 (3a 820): 600mg

- Vit. B2 (3A825) : 480 mg

- Vit. B12 (3a 835): 10 mg.

## Oligo-éléments

Fer (3b108) : 40 mg Zinc (3b607) : 250 mg

Cuivre (3b413) : 50 mg

Manganèse (3b506) : 100 mg Sélénium (3b802) : 50 mg

Sélénium organique (3b810) : 10mg

Cobalt (3b301) : 100 mg lode (3b201) : 70 mg.

## Agent émulsifiant

Propylène glycol (E490), Polysorbate (E432).colostrum frais ou congelé issu d'une jument.