

# FLOR'EDHYA

## Soutien du système digestif



### ALIMENT COMPLÉMENTAIRE EN PÂTE POUR CHEVAUX

#### COMPOSITION

Produits de levures, Vinaigre de cidre, Prémélanges d'algues marines (Ascophyllum, Laminaire, Fucus, Spiruline, Chlorella), Pulpe de pomme de terre microfinée, Lactose, Sorbitol.  
Produit issu de la fermentation lactique

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	64.2 %
Cendres brutes	6.4 %
Protéines brutes	5.3 %
Matières grasses brutes	1.4 %
Cellulose brute	3.2 %
Sodium	0.79 %

#### CONSERVATION

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

#### CONDITIONNEMENTS

Boîte de 4 seringues de 20 ml  
Boîte de 10 seringues de 60 ml

#### ADDITIFS (/KG)

Agents Conservateurs  
Acide citrique (1a330): 7 038,72 mg

Substances aromatiques :  
Arôme pomme vanille  
et arôme vanille.

FLOR'EDHYA est un concentré d'Edhya TRANSIT sous forme de pâte pour une distribution plus aisée.

Il est préparé à partir d'une fermentation de levures et d'une fermentation lactique. Ces fermentations permettent de produire naturellement des nutriments facilement assimilables (enzymes, acides aminés, sucres fermentés, oligo-éléments, vitamines du groupe B, ...).

FLOR'EDHYA soutient l'intégrité de l'intestin et contribue à un développement d'une bonne flore digestive.

#### INDICATIONS

- Transition alimentaire (sevrage, reproduction, changement de régime alimentaire...),
- Phases de reproduction (croissance, gestation, lactation, saillie...),
- Confort et soutien digestif,
- Équilibre intestinal,
- Perte d'appétit,
- État corporel, beauté du poil,
- Vitalité,
- Périodes critiques (changement d'environnement, déplacement, compétition...).

#### MODE D'EMPLOI

Distribuer dans la bouche.

SITUATIONS	POULAINS	CHEVAUX
Après la naissance Renforcement immunitaire	20 ml les 1 <sup>er</sup> , 2 <sup>e</sup> et sur chaleur de lait	
Soutien digestif	20 ml matin et soir pendant 6 j, puis 1 fois/j sur 2 à 5 j	30 ml matin et soir pendant 6 j, puis 1 fois/j sur 2 à 5 j
Avant un stress (transport, compétition)	20 ml 12 h et 2 h avant le stress	20 ml 12 h et 2 h avant le stress
Après une intervention clinique	20 ml 2 fois/j pendant 9 j	30 ml 2 fois/j pendant 9 j

