



# FLOR'EDHYA

## Soutien du système digestif



### ALIMENT COMPLÉMENTAIRE EN PÂTE POUR CHEVAUX

#### COMPOSITION

Produits de levures, Vinaigre de cidre, Prémélanges d'algues marines (Ascophyllum, Laminaria, 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.

#### ADDITIFS (/KG)

##### Agents conservateurs

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

##### Substances aromatiques

Arôme pomme vanille et arôme vanille.

#### CONDITIONNEMENTS

Seringue de 60 mL

Boîte de 4 seringues de 20 mL

Boîte de 10 seringues de 60 mL

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 la flore microbienne.

Les algues contenues dans FLOR'EDHYA sont reconnues pour leur effet prébiotique. Elles favorisent le développement de bonnes bactéries et la diminution des populations nuisibles dans l'intestin. L'apport de métabolites contenus dans les postbiotiques issus des fermentations de levures soutient le bon fonctionnement du tractus digestif et la digestion chez le cheval. Il favorise le développement d'un microbiote équilibré, optimisant ainsi le bon fonctionnement du système digestif.

#### • FLOR'EDHYA participe à la protection de l'intestin et à son intégrité.

Les postbiotiques contribuent à améliorer la structure de l'intestin permettant ainsi d'augmenter l'absorption des nutriments essentiels et de lutter contre la pression des pathogènes. La spiruline participe à diminuer le stress oxydatif des cellules de l'intestin et intervient dans la protection du système digestif en réduisant l'inflammation. L'apport de pectines contenues dans les algues marines contribue au confort digestif grâce à leur effet protecteur sur les muqueuses.

#### • FLOR'EDHYA contribue à accompagner le cheval dans les phases de stress de l'organisme.

Les postbiotiques améliorent la réponse immunitaire locale et la protection cellulaire et contribuent au maintien d'une flore microbienne saine lors de phases de stress. Les pectines contenues dans les algues ont une grande capacité à retenir l'eau qui permet de réduire le volume des diarrhées et de rendre les selles plus solides.

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