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	66,5 %
Cendres brutes	5,9 %
Protéines brutes	5,4 %
Matières grasses brutes	1 %
Cellulose brute	3,2 %
Sodium	0,79 %

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Boites de 4 seringues de 20 ml Boites de 10 seringues de 60 mll

ADDITIFS (/KG)

Agents Conservateurs Acide citrique (1a330): 7038,72 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 ^{er} , 2 ^e jour et sur chaleur de lait	
Soutien digestif	20 ml matin et soir pendant 6 j, 1 fois/j sur 2 à 5 jours	30 ml matin et soir pendant 6 j, 1 fois/j sur 2 à 5 jours
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

