

FLOR'Edhya

Aliment complémentaire en pâte pour chevaux



SOUTIEN DU SYSTÈME DIGESTIF

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
- Equilibre intestinal
- Perte d'appétit
- Etat 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 1er, 2ème jour et sur chaleur de lait	
Soutien digestif	20 ml matin et soir pendant 6j, 1 fois/j sur 2 à 5 jours	30 ml matin et soir pendant 6j, 1 fois/j sur 2 à 5 jours
Avant un stress (transport, compétition)	20 ml 12h et 2h avant le stress	20 ml 12h et 2h avant le stress
Après une intervention clinique	20 ml 2 fois/j pendant 9j	30 ml 2 fois/j pendant 9j

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

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

ADDITIFS

Agents conservateurs

Acide citrique (1a330) : 7038.72 mg

Substances aromatiques

Arôme pomme vanille et arôme vanille

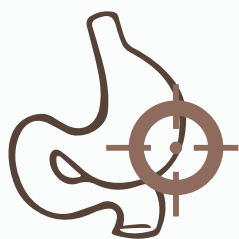
CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Boîtes de 4 seringues de 20 ml

Seringues de 60 ml



DIGESTION



V210809

