

EquiFlora

Renforce l'équilibre de la microflore digestive

Equiflora est la synergie unique de 2 actions :

- action prébiotique pour capter les toxines digestives et développer la flore bénéfique
- action probiotique avec Avantage ActiFerm, technologie brevetée et validée par de nombreuses études scientifiques qui démontrent :
 - l'augmentation de l'efficacité digestive
 - la régulation de l'acidité intestinale

UTILISATION:

- Sécurité digestive
- Renforcement de l'immunité
- Valorisation alimentaire

Prise de poids / manque d'état, Poulinières (lait maternel), poulain (sevrage, croissance), désordres digestifs, diarrhées, coliques, ulcères, antibiothérapie, vermifugation, chirurgie, transport, compétition, transition alimentaire, cheval senior, fourbure.

EQUIFLORA est conseillé en accompagnement d'antibiothérapie.

MODE D'EMPLOI:

Renforcement de la sécurité digestive :

Distribuer pendant 3 à 4 semaines

Valorisation alimentaire et immunitaire : Distribuer en continu (mesure fournie de 50ml = 25g)

Ajouter à la ration

- Foal : 5 g par jour.
- Yearling : 10 g par jour.
- Poulinière: 40 à 50 g/jour (2 mesures)
- Cheval adulte à l'entretien : 20 à 25 g/jour (une petite mesure).
- Chevaux de sport, chevaux en période de stress ou présentant un inconfort digestif: 40 à 50 g/jour (2mesures)

COMPOSITION:

Farine de blé, produit de fermentation de levure morte *Aspergillus Oryzae*, son de blé, mélasse, huile végétale, levure morte, son de riz, graine de soja extrudées, mannan oligosaccharides.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	9.0 %
Protéines brutes	15.0 %
Matières grasses brutes	5.0 %
Cellulose brute	8.0 %
Cendres brutes	7.5 %
Sodium	0.43 %
Lysine	0.6 %
Méthionine	0.25 %

ADDITIFS AU KILO:

Vitamines:

3a700 Vitamine E4 000 mg

Oligo éléments:

E8 Sélénium (sélénite de sodium).....12 mg

Présentation

Semoulette

Pot de 500 g - GTIN 3661716406059



Ce label garantit qu'aucune substance prohibée n'a été utilisée lors de la fabrication du produit et que le dépistage de la présence d'éventuels contaminants dopants a été effectué par le Laboratoire des Courses Hippiques (LCH).

