FICHE TECHNIQUE

FAST PRO



COMPOSITION

Farine d'avoine écalée • blé • lignocellulose • levures inactivées • farine de caroube • parois cellulaires de *Saccharomyces cerevisiae* • orge toasté • coproduits de la fabrication d'enzymes d'*Aspergillus Oryzae* • biomasse bactérienne riche en protéines de *Lactobacillaceae* • *Saccharomyces boulardii* inactivé • extrait de levure • carbonate de calcium • écorce d'Ulmus • inuline de chicorée • dextrose • saccharose

ADDITIFS/Kg

Arômes: extrait de châtaigne (*Castanea sativa*) 16 g; *Vitamines*: Vitamine A (3a672a) 13.500 UI, Vitamine D3 (3a671) 540 UI, Vitamine E (3a700) 13,5 mg;

Oligo-éléments: Sélénium (Sélénite de sodium) (3b801) 0,027

Liants: sépiolite (E562) 22,6 g.

POSOLOGIE ET MODE D'UTILISATION

- Cheval (500 kg): 60 g par jour (2 gobelet doseurs)
- **Poulain/poney:** 30 g par jour (1 gobelet doseur) Mélanger à la ration alimentaire journalière

EMBALLAGE

Seau de 2 kg Formulation: granulés

DESCRIPTION

Aliment complémentaire spécialement formulé pour protéger les conditions intestinales en les maintenant à un niveau d'efficacité fonctionnelle normale.

Le produit contient:

- **Lignocellulose hydrolysée:** action sur les radicaux oxydés qui se forment en présence de processus inflammatoires
- Céréales grillées et parois cellulaires de Saccharomyces cerevisiae: soutien aux mécanismes de neutralisation des substances toxiques produites par les bactéries et/ou absorbées de l'extérieur
- **Inuline:** elle favorise la croissance des bifides intestinaux, en particulier ceux qui résident dans le côlon
- Extrait de châtaigne et lignocellulose: contribuent à bloquer le flux de fluides des tissus à la lumière de l'intestin, un processus déclenché par les processus inflammatoires
- Levures stabilisées de qualité: protègent les groupes microbiens intestinaux autochtones aptes à maintenir leurs territoires épithéliaux spécifiques

CODE PRODUIT

EAN13: 8055320270154

CONSTITUENTS ANALYTIQUES

Humidité	12,0%
Proteins brutes	13,0%
Cendres brutes	7,0%
Matières grasses brutes	3,0%
Cellulose brute	4,0%
Cendres insolubles in HCl	2,5%
Sodium	0,1%

