

FICHE TECHNIQUE

4PROTECT



COMPOSITION

Farine de blé • parois cellulaires de *Saccharomyces cerevisiae* • flocons d'avoine écalée • lignocellulose, coproduits de la fabrication d'enzymes d'*Aspergillus Oryzae* • dextrose • produits de levures • inuline de chicorée • farine de racine d'*Échinacée* (1,2%) • oeufs • huile de graines de tournesol

ADDITIFS/KG

Arômes: L-arginine 12 g (2b17003), extrait d'olive 6 g;

Antioxydant: palmitate d'ascorbyle 36 g (1b304).

POSOLOGIE ET MODE D'UTILISATION

- **Cheval (500 kg)**: 30 g par jour (1 gobelet doseur)
 - **Poulinière**: 30 g (1 gobelet doseur) par jour pendant 30 jours avant l'accouchement et les 30 premiers jours après l'accouchement.
 - **Poulain/poney**: 15 g par jour (un demi gobelet doseur)
- Mélanger à la ration alimentaire journalière

CONSTITUENTS ANALYTIQUES

CONSTITUENTS ANALYTIQUES

Humidité	12,0%
Protéines brutes	12,5%
Matières grasses brutes	7,0%
Cendres brutes	6,0%
Cellulose brute	2,5%
Sodium	0,1%

EMBALLAGE

Pot de 900 g

DESCRIPTION

grâce à l'action combinée de ses ingrédients, il soutient:

- les chevaux soumis à un stress important
- les juments en fin de gestation et pendant la lactation
- les poulains en phase de croissance

Le produit offre une sélection d'ingrédients visant au bien-être du cheval.

LE PRODUIT CONTIENT

- **Palmitate d'ascorbyle** (forme particulièrement active de la vitamine C), **polyphénols de lignocellulose et d'olive**: propriétés antioxydantes capables de neutraliser l'excès de radicaux libres
- **Echinacea**: plante aux propriétés immunostimulantes
- **Arginine**: acide aminé important ayant une fonction régulatrice dans le métabolisme de l'azote
- **Bétaglucanes**: favorise l'activité phagocytaire des monocytes, macrophages, neutrophiles et cellules NK
- **Poudre d'œuf**: contribue au maintien de l'homéostasie intestinale

CODE PRODUIT

EAN13: 8055320270185

