

## FICHE TECHNIQUE

# BE KALM PÂTE ORALE



## COMPOSITION

Glycérol • lactate de magnésium • propylène glycol • produit coproduits de la fabrication d'enzymes d'*Aspergillus Oryzae* • farine de soja (FermSoy) • produits de la transformation de plantes\*\* • écorce d'*Ulmus* • amidon de maïs pré-gélatinisé • saccharose • poudre de cellulose • biomasse bactérienne riche en protéines de *Lactobacillaceae*

\*\**Escholtzia*, *Passiflore*, *Camomille*, *Millepertuis*, *Éleuthérocoque*, *houblon*.

### ADDITIFS/Kg

Acides aminé: tryptophane (3c440) 59 g;

Vitamines: vitamine B1 (3a821) 20 mg, vitamine B2 (3a825ii) 10 mg, vitamine B6 (3a831) 10 mg, vitamine B12 0,06 mg;

Arômes: extrait d'olive 10 g, extrait de réglisse 10 g.

## POSOLOGIE ET MODE D'UTILISATION

**Cheval (500 kg):** 1 seringue 4/5 heures avant les compétitions ou les situations de stress

## EMBALLAGE

Seringue pâte orale de 50 g

## DESCRIPTION

Produit en pâte orale pour aux chevaux qui présentent, par nature, des états d'excitation ou d'impatience qui se produisent dans des situations particulières de **stress** ou d'**anxiété** chez le cheval.

## LE PRODUIT CONTIENT

Outre les ingrédients traditionnels que l'on retrouve dans d'autres produits similaires (**tryptophane**, **magnésium** et **vitamines B**), Be Kalm contient :

- **Extraits végétaux fermentés:** le processus de fermentation a pour but d'éliminer la plupart des substances toxiques ou antinutritionnelles présentes dans les farines et de rendre disponible le noyau actif des différentes substances.
- **Extrait d'*Aspergillus oryzae***
- **Écorce d'*Ulmus rubra*:** action lubrifiante sur la muqueuse gastrique
- **Farine de soja fermentée:** la fermentation permet de libérer des peptides qui agissent au niveau gastro-intestinal
- **Extraits fermentés de réglisse et d'olive:** propriétés antioxydantes

## CODE PRODUIT

EAN13: 8055320270246

## CONSTITUENTS ANALYTIQUES

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	62,0%
Protéine brute	5,5%
Matières grasses brutes	0,5%
Cellulose brute	1,0%
Cendres brutes	3,5%
Sodium	0,2%



