

# Système musculaire



## E NATURELLE

### DESCRIPTION

Concentré de vitamine E naturelle protégée.

Anti-oxydant biologique majeur jouant un rôle primordial dans la protection des membranes cellulaires.

### INDICATIONS

Couverture des besoins journaliers en vitamine E.

REVERDY E NATURELLE peut être utilisé à dose renforcée dans les situations suivantes :

- prévention des troubles musculaires chez les chevaux sujets aux myopathies chroniques ("coups de sang") ou en entraînement intensif,
- avant une compétition,
- troubles neurologiques telle la maladie du neurone moteur ou MND (Motor Neuron Disease).

### CONSEILS D'UTILISATION

Distribuer en mélange sur les céréales ou l'aliment granulé, ou faire avaler à l'aide d'une seringue.

CHEVAL ADULTE (500 KG)	DOSE JOURNALIÈRE CONSEILLÉE	DURÉE
Couverture des besoins en vitamine E	5 à 10 ml <i>soit 1 à 2 ml /100 kg de poids vif</i>	En continu
Prévention des troubles musculaires	20 à 30 ml <i>soit 4 à 6 ml /100 kg de poids vif</i>	Durant toute la période à risque
Avant une compétition ou tout événement stressant	20 à 50 ml <i>soit 4 à 10 ml /100 kg de poids vif</i>	Quelques heures avant l'événement
Maladie du Neurone Moteur (MND)	40 à 50 ml <i>soit 8 à 10 ml /100 kg de poids vif</i>	En continu

Pour les poneys et les jeunes animaux, distribuer une dose journalière correspondant au poids vif de l'animal.



1L



\* Produit non dopant, ne contenant pas de Substances Naturelles Alimentaires Prohibées (analysé dans le cadre d'un plan de contrôle).



Liquide

## COMPOSITION

Huile vierge de germes de maïs non OGM\*,  
tocophérols naturels \* <0,1%

### PAR KG

Vitamine E naturelle (Acétate de d- $\alpha$ -tocophérol), 100 000 mg

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Matières grasses ..... 99%

## 10 ML DE E NATURELLE APPORTENT

1 000 mg soit 1 360 UI de vitamine E naturelle.

## PROPRIÉTÉS

La vitamine E est un anti-oxydant biologique majeur jouant un rôle primordial dans la protection des membranes cellulaires de l'organisme.

La vitamine E sous forme naturelle présente une meilleure biodisponibilité que la forme synthétique.

## CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière,  
à température ambiante.  
DLUO : 36 mois.



Conçu par notre département Recherche et Développement.  
Fabriqué dans notre laboratoire.