PRÉPARATION ET RÉCUPÉRATION À L'EFFORT

MUSCLE FLUID

Soutien de la récupération à un effort sportif et de la récupération à celui-ci



ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DIÉTÉTIQUE LIQUIDE POUR CHFVAUX

- Protection musculaire renforcée
- Réduction du risque d'apparition

MUSCLE FLUID est un aliment complémentaire diététique apportant de la vitamine E et du sélénium. Le sélénium associé à la vitamine E contribue à la fonction musculaire. En complément d'un travail physique régulier, MUSCLE FLUID contribue à faciliter la récupération musculaire après l'effort et ainsi limiter le risque d'apparition des courbatures



COMPOSITION

Chlorure de sodium, propylèneglycol, sels de sodium d'acide benzoïque, chlorure de magnésium, eau.



Bidon de 1L avec bouchon doseur



PRÉPARATION ET RÉCUPÉRATION À

LABORATOIRE |

MUSCLE FLUID



MODE D'EMPLOI

Cheval : 30 ml/jour en période de travail ou d'effort intensif, 60 ml/jour pendant les saisons de compétition, particulièrement si le cheval est sujet aux raideurs musculaires. Poney: 15 ml/jour. Incorporer dans la ration ou administrer directement dans la bouche du cheval à l'aide d'une seringue buccale. Durée d'utilisation recommandée : jusqu'à 8 semaines avant l'effort et jusqu'à 4 semaines après l'effort.



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Ne pas surdoser. Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant d'utiliser l'aliment pour animaux ou de prolonger son utilisation. Veiller à une nutrition équilibrée. L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	71,4 %
Protéine brute	8,4 %
Cellulose brute	0 %
Matières grasses brutes	3,4 %
Cendres brutes	15 %
Sodium	5,75 %
Sélénium	.50 mg/L
Vitamine E	320 UI/L



ADDITIFS

Conservateurs:

1k202 Acide Sorbique (Sorbate de Potassium)	. 1980 mg/L
1a330 Acide Citrique	1500 mg/L
Oligo-éléments :	
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	50 mg/L
Substances aromatiques :	
2b17034 Glycine82	2 050,5 mg/L



Laboratoire LPC ZA de la Houssoye, Rue Arago 59 930 La Chapelle d'Armentières Tél: 03 59 61 17 13