

Edhya MUSCLE

Antioxydant musculaire



« Les myosites, les crampes, les coups de sang, les raideurs sont les conséquences presque immédiates de l'effort à l'entraînement, en course ou en compétition. »

La combinaison des sources moléculaires sélectionnées par EDHYA en antioxydant, vitamines, acides aminées et mélange de substances aromatiques optimise la prévention des conséquences liées au travail des muscles : le curcuma pour les gênes musculaires et articulaires, l'arnica pour la fatigue musculaire et le ginseng pour l'énergie, la tonicité et l'endurance physique.

Indications



- ✓ **Soutien de la préparation à un effort sportif et de la récupération à celui-ci**
- ✓ Antioxydant musculaire
- ✓ Soutien pendant les périodes de récupération
- ✓ Augmente la vitesse de récupération après l'effort
- ✓ À utiliser après un effort physique, assouplit les muscles
- ✓ À distribuer en cas de muscles courbaturés ou engourdis
- ✓ Gênes musculaires
- ✓ Bon pour l'endurance, donne plus d'énergie
- ✓ Destinés aux chevaux qui subissent une charge musculaire
- ✓ À utiliser pour le maintien de la santé

Composition

Matières premières : sorbitol, arnica

Vitamines (/L): vitamine E (3a700), 25 000 mg

Oligo-éléments (/L) : sélénium (sélénite, E8), 45 mg

Acides aminés (/L) : lysine (3.2.1), 50 000 mg

Liants et anti-agglomérants (/L) : bentonite (E558), 20 000 mg

Additifs aromatiques : *curcuma longa*, ginseng, mélange de substances aromatiques

Constituants analytiques

Protéines brutes	0 %
Matières grasses brutes	0 %
Cellulose brute	0 %
Cendres brutes	0,7 %
Sodium	0 %



Conditionnement

Flacons doseurs de 1 L et 5 L

Conservation

12 mois dans un endroit frais

Mode d'emploi

Jusqu'à huit semaines avant l'effort sportif et jusqu'à quatre semaines après
Distribuer dans la nourriture, en une fois

- Foals et poneys : 25 ml / jour pendant 3 semaines
- Etalons et poulinières : 1 dose (50 ml) / jour pendant 3 semaines
- Chevaux à l'entraînement et compétition : 1 dose (50 ml) / jour pendant 3 semaines tous les mois

Ce mode d'emploi permet d'assurer le respect des normes légales en sélénium fixées pour les aliments complets pour chevaux.