



MUSCLE MOTION

POUR UN SOUTIEN DES MUSCLES

1. USAGE RECOMMANDÉ

Cavalor Muscle Motion soutient les muscles et contribue à une fonction musculaire saine

Pendant l'entraînement et la compétition, les muscles produisent des sous-produits tels que l'acide lactique et les radicaux libres qui peuvent endommager les cellules musculaires. Cavalor Muscle Motion contribue à limiter ces effets dommageables et prévient l'acidification musculaire. Les muscles du cheval conservent ainsi toute leur souplesse. Cavalor Muscle Motion contient non seulement de la vitamine E et du sélénium, mais également une forte combinaison d'antioxydants qui constituent un tampon pour le magnésium et le MSM. Ce produit soutient et protège les muscles pendant le travail.

2. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT – INGRÉDIENTS IMPORTANTS

Cavalor Muscle Motion soutient la fonction musculaire et assure la protection de base des cellules.

Protection des cellules musculaires : limite les lésions et favorise le rétablissement musculaire

Lorsque les chevaux fournissent des efforts intenses, leurs muscles produisent de l'acide lactique et parfois aussi des antioxydants. Si ceux-ci ne sont pas neutralisés, ils peuvent endommager les cellules musculaires, ce qui provoque l'acidification et les raideurs musculaires.

Un mélange puissant d'antioxydants à effet synergique

Avec le **sélénium**, la **vitamine E** constitue un des ingrédients principaux de tout supplément musculaire. En plus de ces antioxydants, Cavalor Muscle Motion contient également de la **vitamine C**, du **bêta-carotène** et des **bioflavonoïdes** qui protègent les cellules contre les radicaux libres. Cavalor Muscle Motion combine divers antioxydants pour une action plus puissante. Le dosage du sélénium peut également être limité. En effet, le sélénium est toxique à trop forte concentration. Les divers mécanismes d'action des antioxydants contribuent également à protéger les muscles, tant au niveau intracellulaire qu'extracellulaire.

Un tampon pour prévenir l'acidification et les lésions musculaires

Cavalor Muscle Motion contient de la **bétaïne**, un précurseur de la diméthylglycine, un composé qui veille en première instance au transport efficace de l'oxygène vers les poumons, réduisant ainsi la production et le stockage d'acide lactique. Le **zinc**, ajouté sous forme de chélate, permet une réduction plus rapide de l'acide lactique, tandis que le **carbonate de calcium d'algues** joue un rôle de tampon et contribue lui aussi au rétablissement musculaire. En neutralisant l'acide lactique et en rétablissant l'équilibre acide-base, ces éléments préviennent l'acidification et les raideurs musculaires.

Soutien des cellules musculaires pour une activité musculaire souple et saine

Des minéraux comme le **souffre (S)**, le **magnésium (Mg)** et le **manganèse (Mn)** combattent la tension musculaire et favorisent la flexibilité et l'endurance des muscles. Ces éléments sont présents sous une forme facilement assimilable pour le cheval, de manière à ce qu'ils soient utilisés de façon optimale. Un exemple : le méthylsulfonylméthane (MSM). Bien que le MSM soit surtout connu pour son action bienfaisante sur les articulations, il contribue également au bon fonctionnement des muscles. Le MSM détend les muscles, agit comme antioxydant et stimule la circulation sanguine. Le MSM favorise ainsi la dégradation des déchets et leur élimination de l'organisme. De plus, un complexe de vitamines B, constitué notamment des **vitamines B1, B2 et B12**, améliore le métabolisme des hydrates de carbone, le transfert neurologique et l'apport d'oxygène vers les muscles.

MUSCLES

MSM → 3 %	VITAMINE B1 → 5 000 mg/kg	SÉLÉNIUM → 10 mg/kg
MAGNÉSIUM → 1,5 %	VITAMINE B2 → 1 600 mg/kg	VITAMINE E → 30 000 mg/kg
CARBONATE DE CALCIUM → 10,64 %	VITAMINE B12 → 20 mg/kg	VITAMINE C → 26 0005 mg/kg
MANGANÈSE → 1240 mg/kg	ZINC (ZN) → 1 031 mg/kg	BÉTAÏNE HYDROCHLORIDE / (DMG) → 104 811 mg/kg

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT – INGRÉDIENTS IMPORTANTS

3. MODE D'EMPLOI

Ajoutez chaque jour 2 x 15 g de Cavalor Muscle Motion à la ration alimentaire du cheval. 1 mesure = 15 g. Maximum 120g par cheval et par jour.



Lorsque l'intensité du travail augmente, les muscles sont davantage sollicités. En fonction de cela, un autre supplément Cavalor est susceptible de mieux convenir à votre cheval à ce moment-là.

Cavalor LactaTec est basé sur Cavalor Muscle Motion. Son effet est toutefois plus large et plus prononcé. Il offre un maximum de soutien à la fonction musculaire lors des événements importants ou durant les périodes d'efforts intenses. Cavalor LactaTec protège non seulement les cellules musculaires contre les dommages, mais améliore également le métabolisme des muscles tout en soutenant le transport de l'oxygène et l'irrigation de la musculature. Le cheval est ainsi plus détendu et plus performant.



4. EMBALLAGE ET CONSERVATION

Tenir au sec et à température ambiante. Utiliser jusqu'à 2 ans après la date de production.

#/DOSE	CODE EAN	EMBALLAGE	# JOURS
6	 5425016900444	Cavalor Muscle Motion 1 kg - 2,2 lb	33
1	 5425016900451	Cavalor Muscle Motion 5 kg - 11 lb	166