



# 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 intensifs, 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 dyméthylglycine, 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 **bicarbonate de sodium** 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
MAGNÉSIMUM → 1,5%	VITAMINE B2 → 1 600 mg/kg	VITAMINE E → 41 902 IU/kg
BICARBONATE DE SODIUM → 10%	VITAMINE B12 → 20 mg/kg	VITAMINE C → 26 0005 mg/kg
MANGANÈSE → 1 650 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® Muscle Fit**, un produit dérivé de Cavalor® Muscle Motion, protège encore davantage les muscles contre l'acide lactique et les lésions. À côté de cela, Cavalor® Muscle Fit contribue également à maintenir la souplesse des muscles en favorisant le métabolisme musculaire. Cavalor® Muscle Fit est idéal pour soutenir les muscles lors de compétitions ou pour les chevaux aux muscles fragiles qui sont particulièrement sensibles aux raideurs musculaires.





**Cavalor® LactaTec** possède une action encore plus puissante que Cavalor® Muscle Fit et apporte un soutien maximal à la fonction musculaire lors d'événements importants ou de périodes de travail intensif. Cavalor® LactaTec protège non seulement les cellules musculaires contre les lésions, mais améliore également le métabolisme musculaire et favorise le transport d'oxygène et la circulation sanguine vers les muscles, ce qui permet au cheval de fournir des performances de haut niveau.



### 4. EMBALLAGE ET CONSERVATION

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

#/DOSE	EANCODE	EMBALLAGE	# JOURS
6	 5 425016 902530	Cavalor® Muscle Motion 1 kg - 2,2 lb	33
1	 5 425016 902547	Cavalor® Muscle Motion 5 kg - 11 lb	166