



LACTATEC

POUR DES MUSCLES PERFORMANTS

1. USAGE RECOMMANDÉ

Cavalor LactaTec aide à optimiser les performances des muscles lors des pics d'effort et favorise ensuite une bonne récupération, ce qui prévient la fatigue musculaire et permet aux chevaux de rester souples tous les jours.

Cavalor LactaTec est le plus complet des suppléments : il soutient l'activité des muscles de différentes manières, stimule leur récupération et les protège contre des problèmes tels que courbatures, lésions et fatigue. En interagissant efficacement avec de multiples processus métaboliques, il rend leur souplesse aux muscles qui sont dès lors en mesure de convertir l'énergie avec efficacité, sans effets secondaires. Le cheval peut ainsi continuer à prestre au mieux en période d'entraînement intensif ou lors d'épreuves de plusieurs jours.

2. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT – INGRÉDIENTS IMPORTANTS



La force de la nature : Cavalor LactaTec est basé sur Cavalor Muscle Motion. Pour soutenir encore davantage les muscles, des huiles essentielles y ont été ajoutées, dont **Petroselinum sativum** et **Citrus aurantifolia**. Les composants actifs de Citrus aurantifolia constituent un puissant antioxydant et empêchent ainsi la formation de radicaux libres nocifs. De plus, cela a un effet relaxant sur les muscles. Petroselinum sativum contribue également à une récupération efficace des muscles après de gros efforts. Comme il a un effet purifiant sur l'organisme, les toxines sont éliminées plus rapidement et l'oxygène est transporté sans problème jusqu'aux muscles, ce qui retarde l'apparition de la fatigue musculaire.

Soutenir les cellules des muscles afin qu'ils restent souples et en bonne santé

Cavalor LactaTec contient des minéraux tels que le **soufre (S)**, le **magnésium (Mg)** et le **manganèse (Mn)** qui réduisent la tension dans les muscles et en favorisent la souplesse et l'endurance. Ces minéraux ont été ajoutés sous une forme aisément assimilable par le cheval, ce qui en optimise l'utilisation. Le méthyl-sulfonyl-méthane (**MSM**) en est un exemple. Bien qu'il soit surtout connu pour son action bénéfique sur les articulations, il contribue également au bon fonctionnement des muscles. Le MSM décontracte les muscles, agit également comme antioxydant et stimule la circulation sanguine. Il active ainsi l'élimination et la dégradation des déchets dans l'organisme. De plus, un complexe de vitamines B (formes **B1**, **B2** et **B12**) améliore le métabolisme glucidique, la transmission de l'influx nerveux et l'apport d'oxygène aux muscles.

Mélange antioxydant surpuissant pour maximiser la protection

Cavalor LactaTec contient un mélange très puissant d'antioxydants dont il a été prouvé qu'il offre une défense extrêmement solide contre les radicaux libres moyennant un dosage relativement faible par ingrédient. Outre la **vitamine E** et le **sélénium**, antioxydants standard présents dans presque tous les suppléments musculaires du marché, Cavalor LactaTec contient également de la **vitamine C**, des **bêta-carotènes** et des **bioflavonoïdes**. De plus, Cavalor LactaTec contient aussi **des protéines de lactosérum**, un précurseur du glutathion connu pour être l'un des antioxydants les plus puissants au niveau cellulaire, mais difficilement absorbé par voie intestinale.

Cette combinaison d'ingrédients augmente fortement la production de glutathion dans l'organisme et déclenche différents processus, ce qui protège les cellules musculaires tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Réparation musculaire efficace pour prévenir l'acidification et les lésions musculaires

Cavalor LactaTec contient de la **bétaïne**, un précurseur de la diméthylglycine qui favorisera en premier lieu le transport efficace de l'oxygène jusqu'aux muscles et réduira ainsi la production et l'accumulation de lactate. Le **zinc**, ajouté sous forme chélatée, accélère la dégradation du lactate tandis que le **bicarbonate de sodium** et le **tripolyphosphate de sodium** contribuent également à une récupération musculaire efficace grâce à leur pouvoir tampon. Il prévient l'acidification et les raideurs musculaires en neutralisant le lactate et en rétablissant l'équilibre acido-basique.

Les **protéines de lactosérum** présentes dans Cavalor LactaTec préviennent non seulement les lésions musculaires en neutralisant les radicaux libres, mais elles apportent aussi des protéines au profil idéal en acides aminés afin d'aider les myocytes endommagés à se régénérer aussi vite et efficacement que possible. La **lysine** et la **méthionine**, deux acides aminés essentiels ajoutés au Cavalor LactaTec, font également office de briques des protéines dont les cellules musculaires sont composées.

HAUTE PERFORMANCE

MSM → 3,0 %	BICARBONATE DE SODIUM → 7,0 %	SÉLÉNIUM (SE) → 10 mg/kg
MANGANÈSE (MN) → 1 650 mg/kg	LYSINE → 2,25%	PROTÉINES DE LACTOSÉRUM → 16,3%
VITAMINE B2 → 1 600 mg/kg	PETROSELINUM SATIVUM → 66 700 mg/kg	ZINC (ZN) → 1 031 mg/kg
VITAMINE E → 42 234 UI/kg	MAGNÉSIUM (MG) → 2,5 %	TRIPOLYPHOSPHATE DE SODIUM → 10%
VITAMINE C → 39 008 mg/kg	VITAMINE B1 → 1 600 mg/kg	MÉTHIONINE → 3,1%
CHLORHYDRATE DE BÉTAÏNE / DMG → 104 811 mg/kg	VITAMINE B12 → 20 mg/kg	CITRUS AURANTIFOLIA → 3 350 mg/kg

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT – INGRÉDIENTS IMPORTANTS

3. MODE D'EMPLOI

Mélangez 30 g par jour au fourrage. En cas d'acidification sévère, 4 semaines de cure, puis 2 jours avant la compétition, le jour même de celle-ci et le lendemain, ou en cas d'effort intense.

1 mesurette = 15 g. Maximum 45 g par cheval et par jour.

Cavalor LactaTec est également disponible sous forme de pâte (Cavalor LactaTec Paste). La pâte est absorbée rapidement, ce qui est pratique pour un usage ponctuel lors d'une compétition ou d'un entraînement plus lourd. Dans ce cas, administrez 1/2 seringue la veille au soir et 1/2 seringue le matin même. Une dose supplémentaire de LactaTec Paste administrée tout de suite après l'effort favorise en outre nettement la récupération.



Quant à Cavalor Muscle Motion, il sera plus indiqué quand les muscles de votre cheval n'ont pas fourni de gros efforts et que vous voulez simplement leur apporter un soutien supplémentaire. Il les gardera en bonne santé et les protégera contre les effets néfastes de l'acide lactique et des radicaux libres.

4. EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conserver au sec, à des températures moyennes. Utiliser au plus tard 2 ans après la date de fabrication.

#/DOSE	CODE EAN	EMBALLAGE	# JOURS
6		Cavalor LactaTec 800 g - 1,76 lb	26
4		Cavalor LactaTec 2 kg - 4,4 lb	66
1		Cavalor LactaTec 5 kg - 11 lb	166
4		Cavalor LactaTec Paste 6 x 60 g - 6 x 0,13 lbs	6
50		Cavalor LactaTec Paste 60 g - 0,13 lbs	50