



ARTI MATRIX

POUR UN SOUTIEN OPTIMAL DES TENDONS
ET ARTICULATIONS

1. USAGE RECOMMANDÉ

Cavalor Arti Matrix répond aux besoins adaptés de l'appareil moteur des chevaux de sport lorsqu'ils sont soumis à des efforts supplémentaires.

Cavalor Arti Matrix offre une solution matricielle aux problèmes osseux, capsulaires, tendineux, cartilagineux et de liquide synovial qui sont particulièrement fréquents chez les chevaux ayant un appareil moteur sensible ou chez les chevaux qui doivent fournir un effort intense. Les problèmes articulaires aigus ou structurels modifient les besoins en nutriments spécifiques. En plus des nutriments qui soutiennent l'articulation, Cavalor Arti Matrix fournit également des nutriments qui soutiennent certains processus physiologiques qui permettent à l'appareil moteur de retourner rapidement et efficacement à un état plus optimal.

2. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT – INGRÉDIENTS IMPORTANTS

Collagène type II hydrolysé : le collagène de type II forme des fibres. Ce réseau de fibres de collagène soutient les articulations et renforce les tissus.

Méthylsulfonylmethaan (MSM) : forme organique du soufre. Le soufre est important pour les muscles, les articulations, le cartilage, les os et le sang ; le MSM est la meilleure source absorbable et biodisponible de soufre.

Glucosamine et chondroïtine sulfate et acide hyaluronique : les glycosaminoglycanes sont des constituants importants des ligaments, des tendons, des os et de la synovie (liquide synovial). Le chondroïtine sulfate que nous utilisons a un faible poids moléculaire, ce qui signifie qu'il est facilement absorbé par le corps du cheval. Comme pour les autres matières premières, la qualité est une mesure du prix et de l'efficacité. Cavalor sélectionne les matières premières les plus riches en principes actifs. Par exemple, le chondroïtine sulfate contient 90 % de matière active.

L-Glutamine : il s'agit d'un élément constitutif du glutathion, un antioxydant. Le glutathion est important pour le processus de guérison en cas de blessure.

Isolat de protéine de lactosérum (WPI) : précurseur du glutathion. Le glutathion est un antioxydant très puissant. Le glutathion pur ne peut pas être absorbé par voie orale. Cavalor utilise un complexe nutritionnel appelé WPI qui stimule la production de glutathion dans le corps. Le glutathion protège les cellules de la dégradation causée par une augmentation des attaques de radicaux libres. Le glutathion associé avec d'autres antioxydants tels que les vitamines C, E, les flavonoïdes biologiques et le sélénium neutralise ces radicaux libres.

Vitamine C + E + bêta carotène + Bio avonoïdes (Agrumes) : ont une fonction antioxydante importante et sont importants pour l'absorption des principes actifs et augmentent l'immunité.

Vitamines B: Acide folique, vitamine B6 et vitamine B12 : importants pour soutenir les processus métaboliques dans le corps.

Combinaison de minéraux inorganiques et organiques (Intellibond et chélatés) cuivre, zinc et manganèse : les minéraux organiques ont une meilleure biodisponibilité mais les minéraux inorganiques sont plus stables.

Farine d'algues marines : algues carbonatées qui contiennent diverses formes de calcium. Ces espèces de calcium ont un effet bénéfique sur la résistance des os.



Tout est dans le mélange - un mélange complexe d'ingrédients botaniques

Mélange spécialisé d'herbes et d'huiles essentielles parmi lesquelles Ananas comosus, Curcuma longa, Boswellia serrata, et Citrus aurantifolia. Les ingrédients dans ce mélange ont un effet additif et synergique qui a été scientifiquement prouvé dans notre programme de recherche 1,2,3. Le mélange d'herbes et d'huiles essentielles assure, entre autres, que tous les ingrédients atteignent facilement l'articulation, favorisent la récupération et réduisent la raideur.

Ici aussi, nous accordons beaucoup d'attention à la qualité des matières premières, ce qui fait vraiment la différence avec les herbes en termes de concentration et d'effet garanti. La forme de curcuma utilisée, par exemple, contient 95% de curcuminoïdes, la substance active.

¹ University of Prince Edward Island, Canada (2011). Effect of herbal extract and certain ingredients on monocytes production tumor necrosis factor (TNF) in an in vitro model.

² University of Prince Edward Island, Canada (2013). Screening the efficacy of various multiherbal formulations for the additive effects in an in vivo joint inflammation model.

³ University of Prince Edward Island, Canada (2013). Evaluation of 7 different ingredient combinations - raw materials and multiherbal formulations - in an in vitro joint inflammation model.

ARTICULATIONS ET TENDONS

| | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| MSM → 127.100 mg/kg | VITAMINE C → 21.844 mg/kg | VITAMINE B12 → 4 mg/kg |
| GLUCOSAMINE → 120.000 mg/kg | VITAMINE E → 6.999,3 IU/kg | CUIVRE → 864 mg/kg |
| CHONDROÏTINE SULFATE → 40.000 mg/kg | ACIDE FOLIQUE → 450 mg/kg | ZINC → 5.500 mg/kg |
| ACIDE HYALURONIQUE → 900 mg/kg | VITAMINE B6 → 405 mg/kg | MANGANÈSE → 5.500 mg/kg |
| L-GLUTAMINE → 27.000 mg/kg | | |

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT – INGRÉDIENTS IMPORTANTS

3. MODE D'EMPLOI

Mélangez tous les jours 30 g (poneys et chevaux de loisir) ou 45 g (chevaux de sport) de Cavalor Arti Matrix dans l'alimentation.

1 cuillère doseuse dans le seau correspond à 15 g. Maximum 90 g par cheval et par jour. Les meilleurs résultats sont obtenus après au moins 4 semaines.

Conseil : Les ingrédients communs des produits Cavalor Arti Matrix et Cavalor ArtiTec permettent de passer facilement d'un produit à l'autre. Notre expérience montre qu'il peut être utile de passer à Cavalor ArtiTec en périodes intensives pour une protection optimale.

Tous les chevaux n'ont pas besoin du même degré de protection. Cavalor Arti Motion maintient les tendons et les articulations en bonne santé et est surtout destiné aux chevaux en pleine croissance, qui commencent à travailler ou qui ne sont pas beaucoup sollicités. Lorsque l'intensité de l'effort augmente, la charge sur les tendons et les articulations augmente également, ainsi que le risque de blessures. Cavalor Arti Matrix répond aux besoins accrus de l'appareil locomoteur des chevaux de sport et leur procure un soutien supplémentaire. Cavalor ArtiTec offre une protection prouvée durant l'effort et aide à limiter les effets négatifs consécutifs au surmenage.



4. EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conservez au sec et au frais. Peut se conserver jusqu'à 3 ans après la production.



| #/DOSE | CODE EAN | EMBALLAGE | # JOURS | TYPE DE CHEVAL |
|--------|-----------------|---------------------------------------|---------|-----------------------------|
| 4 | 5 425016 901205 | Cavalor Arti Matrix 2 KG - 4.4 lbs | 66 | Poneys et chevaux de loisir |
| | | | 44 | Chevaux de sport |
| 1 | 5 425016 900208 | Cavalor Arti Matrix 5 KG - 11 lbs | 166 | Poneys et chevaux de loisir |
| | | | 111 | Chevaux de sport |