

Movicur

Fourrage complémentaire, éprouvé, de très bonne qualité avec de la moule verte à lèvre de Nouvelle-Zélande



Seau de 10 kg

Movicur contient de l'extrait de moule verte à lèvre de Nouvelle-Zélande.

- Riche en herbes efficaces
- Millet marron affiné biologiquement; riche en composés de silicium organiques
- Riche en acides gras polyinsaturés
- Moule attestée pour sa haute qualité

Depuis des années Movicur avec ses nutriments fait ses preuves en donnant un fourrage complémentaire de haut vol pour les chevaux sportifs, les jeunes chevaux pleins d'avenir et les chevaux âgés.

L'objet de recherche La moule verte à lèvre

Un composant très important de Movicur est l'extrait de moule verte à lèvre de Nouvelle-Zélande. D'après le scientifique, spécialiste de la mer, John Croft l'efficacité spécifique de la moule est basée sur les fonctions biologiques des nutriments qui se propagent.

D'après lui on les trouve seulement dans les extraits premium. D'un côté, on a découvert dans l'extrait de moule un complexe d'acides carboniques ayant un impact sur le taux de globules blancs sans interférer sur l'immunité. En outre il y a aussi des acides gras longues chaînes et des enzymes spécifiques qui favorisent la formation de prostaglandines qui agissent avantageusement contre l'inflammation.

John Croft parle aussi d'un troisième effet mécanique. L'apport nutritif en mucopolysaccharides aussi connus sous le nom de glucosaminoglycane. Les composés protéines-sucre de ce type se forment dans les propres cellules du corps. Ils servent à la construction des cartilages responsables par leur composition d'amortisseur de pression des chocs et de lubrifiant pour les articulations. Enfin, l'alimentation des chevaux étant souvent déséquilibrée, un déficit pendant plusieurs années entrave l'autosynthèse des glycosaminoglycane.

Équilibrer les nutriments

L'interaction de la moule verte à lèvre de Nouvelle-Zélande avec les herbes, le millet fermenté, les prèles à base de silicium, les protéines formées en collagène, les extraits d'algues protégeant les tissus plus un apport en oligo-éléments spécifiques, instaure l'effet - peut être unique de la combinaison nutritive de Movicur. Avec Movicur le corps du cheval dispose des conditions nécessaires pour régénérer et former durablement son tissu, ses tendons, ses ligaments et ses articulations. En outre, Movicur contient aussi des vitamines E, des acides gras Omega-3 de l'extrait de moule, des graines de lin ainsi que des sucres complexes d'algues pour protéger le tissu naturellement.

Avec une alimentation saine et équilibrée on agit contre la perte d'élasticité et la dégradation du cartilage. La dégradation dans la fluidification du liquide synovial articulaire peut être freiné ou empêché.

Composition

Maiskeime, Gerstenflocken, Malz, Kräuter (Birkenblätter, Ackerschachtelhalm, Kamille, Löwenzahn, Goldrute) 12 %, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Fenchel) 8 %, Hirse, Karotten, Ölmischung (Lein-/Sonnenblumen) kaltgepresst 4 %, Seealgenmehl, Knoblauch, Traubenkernextrakt, Bierhefe, Apfelsirup, Muschelmehl (GLME) 3 %, Zuckerrübenmelasse, Spirulina-Algen, Seealgenkalk, Himalaya-Kristallsalz, Salz, Zuckerrübenschnitzel, Apfeltrester, Magnesiumacetat, Weizenkleie, Obstessig, Erbseneiweiß

Éléments constitutifs

Protéine brute	15,0 %
Fibre brute	7,5 %
Matière grasse brute	10,3 %
Cendre brute	13,0 %
Calcium	1,8 %
Phosphore	0,6 %
Magnesium	0,4 %
Sodium	0,6 %
Lysine	1,0 %
Methionin	2,0 %

Additifs nutritifs par kg

Vitamin A	76.000 IE
Vitamin D3	8.500 IE
Vitamin E	5.500 mg
Vitamin C	2.400 mg
Vitamin B1	80 mg
Vitamin B2	120 mg
Vitamin B6	55 mg
Vitamin B12	190 mcg
Biotin	1.600 mcg
Niacine	200 mg
Acide folique	20 mg
Acide pantothenique	100 mg
Chlorure de choline	2.000 mg

Oligoéléments par kg

Fer	800 mg
Zinc	1.000 mg
Manganèse	800 mg
Cuivre	300 mg
Iode	10 mg
Cobalt	5 mg
Sélénium	2,8 mg

Dosage recommandé

Env. 40 g par 100 kg poids vif par jour. Pour la précaution 20 g par 100 kg poids vif est suffisant.