

Produktinfo

Movicur Bindegewebskur

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

In den letzten Jahren zeichnet sich immer deutlicher ab, dass mangelhafte Ernährung bei der Entstehung von Gelenk- und Sehnenproblemen sowie allgemeinen Bewegungsstörungen eine große Rolle spielen. Eine effektive Spurenelement- und Mineralstoffversorgung, hochwertige Fettsäuren und antioxidativ wirkende Vitamine sowie viele stoffwechselaktive Kräuter können nachweislich zur Verbesserung der freien Beweglichkeit beitragen. Die seit vielen Jahren bewährte Movicur bietet mit ihrem Nährstoffangebot eine hochwertige Zusatznahrung für Sportpferde, Jungpferde und ältere Pferde.



Eimer 10 kg



- Zur Unterstützung von Sehnen, Bändern und Gelenken
- Enthält neuseeländische Grünlippmuschel, Kollagenbausteine und Kieselsäure
- Reich an spezifischen Wirkkräutern, Omega-3-Fettsäuren und Antioxidantien
- Biotechnisch veredelte Braunhirse als organische Siliziumverbindung

FORSCHUNGSOBJEKT GRÜNLIPPMUSCHEL

Dem Meereswissenschaftler John Croft zufolge beruht ihre besondere Nährstoffwirkung auf ineinandergreifenden biologischen Funktionen. Im Muschelextrakt wurde ein besonderer Kohlenhydratkomplex vorgefunden, der entzündungsaktivierende weiße Blutkörperchen im Zaum hält, ohne die Widerstandskraft des Körpers zu unterdrücken. Weiter wurden spezielle langkettige Fettsäuren und charakteristische Enzyme nachgewiesen. Sie begünstigen die Bildung von Prostaglandinen, die auf schonende Weise Entzündungen entgegenwirken.

DAS GEHEIMNIS DER GRÜNLIPPMUSCHEL John Croft spricht noch von einem dritten Wirkmechanismus. Es sind die Mucopolysaccharide, die auch als Glycosaminoglycane bekannt sind. Protein-Zucker-Verbindungen dieses Typs werden auch von den Knorpelzellen des Körpers selbst gebildet. Sie dienen dem Aufba... (s.Webseite)

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 40 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter vermischt anbieten. Für die unterstützende Fütterung genügen ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht täglich. Hinweis: Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.

1 Messbecher entspricht ca. 115 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 8,3 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung. Dieses Ergänzungsfutter enthält Muschelmehl und darf nicht an Wiederkäuer verfüttert werden.

ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime, Gerstenflocken, Malz, Kräuter (Birkenblätter, Ackerschachtelhalm, Kamille, Löwenzahn, Goldrute) 9 %, Ölsaatenmischung fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen) 5 %, Hirse (laktofermentiert), Maiskeime, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 3,5 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Obstfasern (Apfel/Traube), Knoblauch, Bierhefe, Isomaltulose, Neuseeländische Grünlippmuschel (GLME) 3 %, Karotten, Spirulina-Algen, Seealgenmehl, Rübenfasern, Salz, Magnesiumphosphat, Magnesiumfumarat/-acetat/-sulfat/-phosphat, Reiskleie, Essig, Weizenkleie, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen*, Erbsenflockenmehl, zertifizierte Pflanzenfutterkohle

*Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei) exklusiv für St. Hippolyt

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	15,0 %
Rohfett	10,3 %
Rohfaser	7,5 %
Rohasche	13,0 %
Calcium	1,8 %
Phosphor	0,6 %
Magnesium	0,4 %
Natrium	0,6 %
Lysin	1,0 %
Methionin	2,0 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A 3a672a	76 000 IE
Vitamin D3 3a671	8 500 IE
Vitamin E 3a700	5 500 mg
Vitamin C 3a300	2 400 mg
Vitamin B1 3a821	80 mg
Vitamin B2 3a825i	120 mg
Vitamin B6 3a831	55 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	190 mcg
Biotin 3a880	1 600 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	100 mg
Cholinchlorid 3a890	2 000 mg
Niacin 3a314	200 mg
Folsäure 3a316	20 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	800 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	1 000 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	800 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	300 mg
Cobalt als Cobalt(II)carbonat 3b302	5 mg
Selen als Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	2,8 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	10 mg

Stand: 09 / 2021