

Produktinfo

Movicur Bindegewebskur 3 kg



Eimer 3 kg



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.

- 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. Eiweiß-Zucker-Verbindungen dieses Typs werden auch von den Knorpelzellen des Körpers selbst gebildet. Sie dienen dem Aufbau des Knorpelgewebes, dem sie druck- und stoßdämpfende Eigenschaften verleihen. Außerdem sind Glycosaminoglycane für die Schmierfunktion der Gelenkflüssigkeit verantwortlich. Langjährige Versorgungsdefizite durch einseitige Fütterung können die Eigensynthese der Glycosaminoglycane hemmen.

EFFIZIENTER NÄHRSTOFFAUSGLEICH

Ein wesentlicher Nahrungsbaustein der Movicur ist der Extrakt der Neuseeländischen Grünlippmuschel in ganz besonderer Qualität (Biolane®). Zusammen mit Kräutern, fermentierter Braunhirse und Schachtelhalm als Siliziumquellen, kollagenbildenden Proteinen, Seealgenextrakten mit Gewebeschutzwirkung und einer speziellen Spurenelementversorgung entsteht die bewährte, nutritive Kombinationswirkung von Movicur. Damit werden dem Körper gute Voraussetzungen geboten, nachhaltig das Bindegewebe, Sehnen, Bänder und Gelenke zu regenerieren und auf natürlichem Weg aufzubauen. Da der Gelenkknorpel keine durchblutete Struktur ist, sind seine Fähigkeiten zur Selbstregeneration eingeschränkt. Mit einer gesunden, ausgewogenen Ernährung kann dem Elastizitätsverlust und dem fortschreitenden Abbau des Gelenkknorpels entgegengewirkt werden. Die Verringerung der Nährstoffe in der Gelenkflüssigkeit, die zur Verschlechterung ihrer Schmiereigenschaften führen, können gebremst oder weitgehend verhindert werden. Zusätzlich enthält Movicur mit Vitamin E, Omega-3-Fettsäuren aus Muschelextrakt und Leinsamen sowie Komplexzuckern aus Algen natürliche Wirkstoffe für den Gewebeschutz.

Produktinfo

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

ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime, Gerstenflocken, Malz, Kräuter (Birkenblätter, Ackerschachtelhalm, Kamille, Löwenzahn, Goldrute) 12 %, Ölsaatenmischung fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen) 8 %, Hirse, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 4 %, Seealgenmehl, Knoblauch, Traubenkernextrakt, Bierhefe, Karotten, Apfelsirup, Neuseeländische Grünlippmuschel (GLME) 3 %, Rübenkraut, Spirulina-Algen, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Himalaya-Kristallsalz, Salz, Rübenfasern, Apfelfasern, Magnesiumacetat, Weizenkleie, Obstessig, Erbsenprotein

Inhaltsstoffe

		Zusatzstoffe pro kg:	
		Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Rohprotein	15,0 %	Vitamin A 3a672a	76 000 IE
Rohfett	10,3 %	Vitamin D3 E671	8 500 IE
Rohfaser	7,5 %	Vitamin E 3a700	5 500,0 mg
Rohasche	13,0 %	Vitamin C 3a300	2 400,0 mg
Calcium	1,8 %	Vitamin B1 3a821	80,0 mg
Phosphor	0,6 %	Vitamin B2 / Riboflavin	120,0 mg
Magnesium	0,4 %	Vitamin B6 /	55,0 mg
Natrium	0,6 %	Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Methionin	2,0 %	Vitamin B12 / Cyanocobalamin	190,0 mcg
Lysin	1,0 %	Biotin 3a880	1 600,0 mcg
		Calcium-D-Pantothenat 3a841	100,0 mg
		Cholinchlorid 3a890	2 000,0 mg
		Niacin 3a314	200,0 mg
		Folsäure 3a316	20,0 mg
		Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	800,0 mg
		Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	1 000,0 mg
		Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	800,0 mg
		Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413	300,0 mg
		Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	5,0 mg
		Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) 3b8.10	2,8 mg
		Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	10,0 mg