

Produktinfo

Fohlengold Bone

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Bereits in jungen Jahren wird der Grundstein für einen gesunden Bewegungsapparat gelegt. Findet hier keine bedarfsgerechte Versorgung statt, können sich Knochen und Gelenke nicht richtig entwickeln und stellen lebenslang einen Schwachpunkt für die Belastbarkeit des Bewegungsapparates dar. Um den hohen Ansprüchen eines Pferdes im Wachstum gerecht zu werden, haben wir Fohlengold® Bone entwickelt. Die speziell entwickelte Rezeptur versorgt Fohlen und heranwachsende Pferde mit wertvollen Zellbausteinen (Nukleotiden) und hochwertigen Nährstoffen für eine gesunde Entwicklung. Wissenschaftlich belegt!



Dose 1 kg



- Unterstützt gezielt einen stabilen Knochenaufbau & -Wachstum
- Fördert die Belastbarkeit & Elastizität der Knochen
- Bei wachstumsbedingten Störungen des Knochen- und Gelenkstoffwechsels

UNTERSTÜTZUNG DES BEWEGUNGSAPPARATES

Die Entwicklung und das Wachstum des Fohlens, insbesondere von Knochen und Knorpelgewebe, sind empfindliche Prozesse, die einen entscheidenden Einfluss auf die Belastbarkeit des Skelettsystems des Pferdes haben. Hier spielen vor allem die Gelenke eine tragende Rolle. Besonders der hyaline Gelenkknorpel ist von Bedeutung, denn er gewährleistet die reibungsarme Beweglichkeit der Gelenke und dient zugleich der Druckfestigkeit und Elastizität. Diese Eigenschaften beruhen auf der Fähigkeit bestimmter Kohlenhydratkomplexe (Glycosaminoglycane, GAG) große Flüssigkeitsmengen schwammartig zu binden und somit eine stoßdämpfende Oberflächenstruktur mit gelartiger Konsistenz zu bilden. Durch das Einschwemmen zentraler Signalmoleküle und lebensnotwendiger Nährstoffe aus der Gelenkflüssigkeit wird die Nährstoffversorgung des Knorpels garantiert. Da das Knorpelgewebe des jungen Pferdes nur eine geringe Durchblutung aufweist (das Knorpelgewebe erwachsener Pferde ist gänzlich fre... (s.Webseite)

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 30 g täglich ab dem 6. Monat. Hinweis: Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.

1 Messlöffel entspricht ca. 15 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 8,9 % 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

Hefeferzeugnisse (reich an RNA, Nukleotiden und β -Glucanen), Maiskeime, Kräuter (Pfefferminze, Koriander, Rosmarin, Fenchel, Thymian, Kamille, Ackerschachtelhalm, Brennnessel) 9 %, Malz, Rübenfasern, Ölkuchenmischung (Lein-, Sonnenblumenkerne), Kollagenhydrolysat (niedermolekular), Grünlippmuschelextrakt (Biolane®), Reiskleie, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl), Obstfasern (Apfel/Traube), Knoblauch, Salz, Isomaltulose, Seealgenmehl, D-Glucosamin HCl pflanzlichen Ursprungs, Karotten, MSM, Magnesiumfumarat/-acetat/-sulfat, Dicalciumphosphat, Ingwer, Chondroitinsulfat, zertifizierte Pflanzenfutterkohle, Essig, Erbsenflockenmehl, Zichorien-Inulin, Hyaluronsäure

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	20,0 %
Rohfett	9,5 %
Rohfaser	6,5 %
Rohasche	13,0 %
Calcium	1,8 %
Phosphor	0,55 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	0,9 %
Lysin	1,1 %
Methionin + Cystein	1,8 %
Grünlippmuschelextrakt	60 000
Biolane®	mg/kg
D-Glucosamin	10 000
	mg/kg
MSM	5 000 mg/kg
Chondroitinsulfat	3 000 mg/kg
Hyaluronsäure	500 mg/kg

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	72 000 IE
Vitamin D3 E 671	8 000 IE
Vitamin E 3a700	5 300 mg
Vitamin C 3a300	2 000 mg
Vitamin B1 3a821	80 mg
Vitamin B2 3a825i	100 mg
Vitamin B6 3a831	55 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	170 mcg
Biotin 3a880	950 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	85 mg
Cholinchlorid 3a890	1 600 mg
Niacin 3a314	200 mg
Folsäure 3a316	20 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	500 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	970 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	280 mg
Cobalt als Cobalt(II)carbonat 3b302	3 mg
Selen als Natriumselenit 3b801 und Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	2 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	3,2 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	5 600 mg
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	190 mg

Stand: 09 / 2021