

Produktinfo

Glucogard

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Die richtige Einschätzung des Energiebedarfs stellt viele Pferdehalter vor eine schwierige Aufgabe. Eine hohe Energiezufuhr durch zu viel Krippenfutter oder auch frischem Gras kann besonders für Pferde, die ursprünglich auf karge Lebensverhältnisse eingestellt sind, fatale Folgen haben. Mangelnde Bewegung und kontinuierliche Überfütterung belasten den Kohlenhydratstoffwechsel.



- Zur Nährstoffergänzung übergewichtiger Pferde und bei Stoffwechselentgleisungen
- Spezielle Mineralstoffergänzung bei reinen Raufutterrationen
- Unterstützt den Insulinstoffwechsel

Für Pferde mit Übergewicht und Stoffwechselentgleisungen ist eine getreide- und damit stärke- und zuckerarme Ernährung erforderlich. Wird hierbei jedoch auf eine reine Heu- und Strohütterung gesetzt, kann der Bedarf an spezifisch benötigten Mineralstoffen und Funktionsnährstoffen nicht hinreichend gedeckt werden.

Glucogard® liefert neben einem ausgewogenen Spektrum an Mikronährstoffen auch Antioxidantien und pflanzliche Schutznährstoffe, die derartigen Mangelsituationen entgegenwirken.

Natürliche Nährstoffe aus der Bierhefe wie Vitamine des B-Komplexes und dreiwertiges Chrom sowie Mineralstoffe wie Magnesium, Zink und Mangan sind notwendig für den gut funktionierenden Zucker- und Insulinstoffwechsel. Vitalstoffe wie Vitamin E und Selen schützen die Körperzellen vor oxidativem Stress. Dies gilt insbesondere für den Hufkomplex, der bei übergewichtigen Pferden besonders gefährdet ist. Mit seinen pflanzlichen Schutznährstoffen kann Glucogard® auf natürliche Weise zur Gesunderhaltung des Hufkomplexes beitragen.

GLUCOGARD®/EQUIGARD®-STUDIE

Weitere Informationen finden Sie unter Downloads in der aktuellen

Eimer 3 kg



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Bei Übergewicht (BCS 6) bzw. starkem Übergewicht (BCS 7-8) oder akuten Stoffwechselproblemen: ca. 50 g je 100 kg Körpergewicht und Tag; gegebenenfalls in Wasser aufschlännen und mit einer Maulspritze geben.

Fütterungszeitraum: mindestens 3 Monate, danach auch dauerhaft möglich (Dosierung kann dann reduziert werden).

Zur Stoffwechselunterstützung und Prävention: ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag

Hinweis: Ab dieser Menge ist keine zusätzliche Mineralisierung notwendig.

[Wir empfehlen die Kombination mit Equigard® als Basisfutter!](#)

1 Messbecher entspricht ca. 120 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 3 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Bierhefe 38 %, Kräuter (Geißraute, Heidelbeerblätter, Mädesüß, Mariendistelsamen, Bockshornklee, Anis, Fenchel) 25 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 6 %, Malz-Hefe-Würze (fementiertes Malz, fermentierte Hefe, inaktiviert), Magnesiumfumarat/-phosphat/-oxid, Ingwer, Zimt, Natriumchlorid, Knoblauch, Calciumcarbonat (maritim), Artischocke, Kurkuma, Essig

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein
Rohfett
Rohfaser
Rohasche
Calcium
Phosphor
Magnesium
Natrium

Zusatzstoffe pro kg:	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
21 %	Vitamin A 3a672a 90 000 IE
8,4 %	Vitamin D3 3a671 10 000 IE
6,6 %	Vitamin E 3a700 5 400 mg
12 %	Vitamin B1 3a821 110 mg
0,8 %	Vitamin B2 3a825i 175 mg
0,8 %	Vitamin B6 3a831 86 mg
1 %	Vitamin B12 / Cyanocobalamin 220 mcg
1 %	Biotin 3a880 11 000 mcg
	Calcium-D-Pantothemat 3a841 104 mg
	Cholinchlorid 3a890 2 060 mg
	Nicotinsäure 3a314 210 mg
	Folsäure 3a316 26 mg
	Eisen gesamt 158 mg
	Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 4 mg
	Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108 154 mg
	Zink gesamt 2 598 mg
	Zinksulfat, Monohydrat 3b605 13 mg
	Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607 2 585 mg
	Mangan gesamt 3 570 mg
	Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 4 mg
	Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506 3 566 mg
	Kupfer gesamt 833 mg
	Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 4 mg
	Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413 829 mg
	Cobalt als gecoatetes 33 mg
	Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304
	Selen gesamt 7,7 mg
	Natriumselenit 3b801 0,1 mg
	Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810 7,6 mg
	Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 0,4 mg
	L-Carnitin 3a910 24 860 mg
Technologische Zusatzstoffe	
	Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c 9 945 mg

Stand: 11 / 2024