

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 Raufuttermitteln
- 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 Strohfütterung 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

(z. B. zu Equigard® oder reinen Raufuttermitteln)

Bei akuten Stoffwechselproblemen: ca. 50 g je 100 kg Körpergewicht und Tag; gegebenenfalls in Wasser aufschlännen und mit einer Maulspritze geben.

Zur Stoffwechsel- und Hufunterstützung besonders während kritischer Wetter- und Weidesituationen: ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag bis das Wunschgewicht erreicht ist bzw. bei beeinträchtigter Insulinfunktion dauerhaft.

Hinweis: Ab dieser Menge ist keine zusätzliche Mineralisierung notwendig.

1 Messbecher entspricht ca. 120

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, Magnesiumfumarat/-phosphat/-oxid, Ingwer, Zimt, Salz, Knoblauch, Seealgenkalk, Artischocke, Kurkuma, Essig, Honig

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
	Niacin 3a314 210 mg
	Folsäure 3a316 26 mg
	Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108 158 mg
	Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrate (fest) 3b607 2 600 mg
	Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrate 3b506 3 560 mg
	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate (fest) 3b413 830 mg
	Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 33 mg
	Selen als Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810 8 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: 09 / 2023