

# Produktinfo

## Glucogard



Eimer 3 kg



4 0 4 2 2 1 5 1 3 1 2 5 0

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

- Zur Nährstoffergänzung bei Stoffwechselentgleisungen
- Mineralergänzung während der Weidesaison und bei reinen Raufutterrationen
- Unterstützt den Insulinstoffwechsel
- Mit natürlichen Antioxidantien

Für Pferde mit Übergewicht und Stoffwechseleränderungen ist eine getreide- und damit kohlenhydratarmer Ernährung erforderlich. Wird hierbei jedoch auf eine reine Heu- und Strohfütterung gesetzt, kann der Bedarf an spezifisch benötigten Mineralien und Funktionsnährstoffen nicht hinreichend gedeckt werden.

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

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 antioxidativem 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.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Bei akuten Stoffwechselproblemen: ca. 50 g je 100 kg Körpergewicht und Tag.

Zur Stoffwechsel- und Hufunterstützung besonders während kritischer Wetter- und Weidesituationen: ca. 18-20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag bis das Wunschgewicht erreicht ist bzw. bei beeinträchtigter Insulinfunktion dauerhaft.

1 Messbecher entspricht ca. 120 g

### ZUSAMMENSETZUNG

Bierhefe 40 %, Kräuter (Mariendistelsamen, Heidelbeerblätter, Hirtentäschel, Buchweizenkraut, Majoran, Bockshornklee, Anis, Fenchel) 28 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 6 %, Malz-Hefe-Würze, Ingwer, Zimt, Salz, Knoblauch, Magnesiumacetat, Magnesiumfumarat, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Artischocke, Seaalgenmehl, Honig

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

Rohprotein	20,0 %
Rohfett	7,5%
Rohfaser	7,5 %
Rohasche	13,0 %
Calcium	1,0 %
Phosphor	0,8 %
Magnesium	1,0 %
Natrium	0,9 %

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	50 000 IE
Vitamin D3 3a671	5 500 IE
Vitamin E 3a700	5 500 mg
Vitamin B1 3a821	100 mg
Vitamin B2 / Riboflavin	150 mg
Vitamin B6 /	100 mg
Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	150 mcg
Biotin 3a880	10 000 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	140 mg
Cholinchlorid 3a890	2 000 mg
Niacin 3a314	150 mg
Folsäure 3a316	15 mg
L-Carnitin 3a910	25 000 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	150 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	2 600 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	3 500 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413	850 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	20 mg
Selen als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	4 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	1 mg