

Übersicht

Glucogard[®]

Artikel-Nr.: 40000153



Preis

177,00 €*

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Inhalt: 10 Kilogramm (17,70 €* / 1 Kilogramm)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

3 kg

10 kg



Beschreibung

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

Glucogard[®] wurde als Nährstoffkonzentrat für Pferde mit Stoffwechsellentgleisungen konzipiert. Der Zucker- und Insulinstoffwechsel ist auf eine ausreichende Versorgung mit Vitaminen des B-Komplexes und Mineralstoffe wie

Erstellt am 01.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

Magnesium, Zink, Mangan sowie dreiwertigem Chrom angewiesen. Zellprotektive Vitalstoffe wie Vitamin E und Selen tragen zur Unversehrtheit der Insulinmoleküle und zum Schutz der empfindlichen Huflederhaut bei. Nährstoffe aus Bierhefe und bestimmten Futterkräutern unterstützen das Insulin zusätzlich bei der Blutzuckerkontrolle. Zur Nährstoffergänzung bei Stoffwechsellentgleisungen und bei reinen Raufutterrationen.

Produktinformationen

Anwendungen:	Gewichtsreduktion (leichtfuttrig), Stoffwechselstörung (EMS, PPID, Hufrehe)
Eigenschaften:	Getreidefrei, Luzernefrei, Sojafrei
Form:	Pellets
Gewicht:	10 kg
Gewicht :	10 kg
Pferdetypen:	Ponies & Kleinpferde, leichtfuttrige Pferde

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitalstoffkomplex zur natürlichen Regulierung des Zucker- und Insulinstoffwechsels

Zusammensetzung

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

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	21 %
Rohfett	8,4 %
Rohfaser	6,6 %

Erstellt am 01.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

Inhaltsstoffe	
Rohasche	12 %
Calcium	0,8 %
Phosphor	0,8 %
Magnesium	1 %
Natrium	1 %
Zusatzstoffe pro kg:	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Vitamin A 3a672a	83 310 IE
Vitamin D3 3a671	10 000 IE
Vitamin E 3a700	5 400 mg
Vitamin B1 3a821	110 mg
Vitamin B2 3a825i	175 mg
Vitamin B6 3a831	86 mg
Vitamin B12 3a835 und 3a837	220 mcg
Biotin 3a880	11 000 mcg
Calcium-D-Pantothenat 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 Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	33 mg
Selen gesamt	7,7 mg
Natriumselenit 3b801	0,1 mg

Erstellt am 01.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

Zusatzstoffe pro kg:	
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

Erstellt am 01.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.