

GLUCOGARD® Aliment complémentaire pour chevaux / Aanvullend voeder voor paarden / Ergänzungsfuttermittel für Pferde / Complementary feed for horses

Complexe minéral pour soutenir le métabolisme glucidique
 Glucogard a été élaboré comme un concentré d'éléments nutritifs pour les chevaux souffrant de troubles métaboliques. Le métabolisme du sucre et de l'insuline dépend d'un apport suffisant en vitamines du complexe B et en minéraux tels que magnésium, zinc, manganèse et chrome trivalent. Des substances vitales protectrices des cellules comme la vitamine E et le sélénium contribuent à l'intégrité des molécules d'insuline et à la protection du corium sensible du sabot. Les nutriments provenant de la levure de bière et de certaines plantes fourragères favorisent également l'insuline dans le contrôle de la glycémie. Comme supplément nutritif lors de troubles métaboliques et pendant la saison de pâturage. Fournit des minéraux dans des rations de fourrage grossier pur.

- Complément nutritif en cas de surpoids et troubles métaboliques
- Supplément de minéraux pendant la saison de pâturage et pour les rations de fourrage pures
- Soutient le métabolisme d'insuline

Composition: Levure de bière 40 %, herbes fines (chardon-marie, myrtille feuilles, bourse à pasteur, herbe de sarrazin, marjolaine, fenugrec, anis, fenouil) 28 %, mélange d'huiles (huile de lin, de tournesol) pressée à froid 6 %, condiment levure de bière, gingembre, cannelle, sel, ail, acétate de magnésium, magnésium fumarate, carbonate de calcium (marine et d'origine minérale), artichaut, farine d'algues de mer, miel

Dosage recommandé: (par ex. en combinaison avec Equigard ou la ration de fourrage pur)
Pour les problèmes métaboliques aigus: env. 50 g pour 100 kg de poids corporel et par jour; si nécessaire, mettre dans l'eau et administrer avec une seringue buccale.
Pour le soutien du métabolisme et des sabots, en particulier en cas de conditions météorologiques et de pâturages critiques: env. 18-20 g par 100 kg de poids corporel et par jour jusqu'à ce que le poids désiré soit atteint ou en permanence si la fonction insulinaire est altérée. 1 tasse à mesurer = env. 120

En raison des teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments par rapport à l'aliment complet, cet aliment complémentaire ne peut être donné aux chevaux que jusqu'à 2,9 % de la ration quotidienne (foin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé

Éléments constitutifs / Inhoud / Inhaltsstoffe / Ingredients:

Protéines brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein	18,00 %
Matières grasses br. / Ruw vet. / Rohfett / Crude fat	7,50 %
Fibres brutes / Ruwe vezels / Rohfaser / Crude fibre	7,50 %
Cendres brutes / Ruwe as / Rohasche / Crude ash	13,00 %

Additifs par kg / Additifs nutritifs: // Additieven per kg / Voedingfysiologische additieven: / Zusatzstoffe je kg / Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: // Additives per kg / Nutritional additives:

Vitamine / Vitamin A 3a672a	50.000 UI/IE
Vitamine / Vitamin D3 E671	5.500 UI/IE
Vitamine / Vitamin E 3a700	5.500 mg
Vitamine / Vitamin B1 3a821	100 mg
Vitamine / Vitamin B2 / riboflavine / Riboflavin	150 mg
Vitamine / Vitamin B6 / chlorhydrate de pyridoxine / pyridoxine hydrochloride / Pyridoxinhydrochlorid 3a831	100 mg
Vitamine / Vitamin B12 / cyanocobalamine / Cyanocobalamin	150 mcg

Mineralencomplex ter ondersteuning van de koolhydratenstofwisseling
 Glucogard is ontworpen als een voedingsstofconcentraat voor paarden met stofwisselingsstoornissen. Het suiker- en insulinemetabolisme is afhankelijk van een voldoende toevoer van vitamines van het B-complex en mineralen zoals magnesium, zink, mangaan en driewaardig chroom. Celbeschermende vitale stoffen zoals vitamine E en selenium dragen bij aan de integriteit van de insuline moleculen en aan de bescherming van het gevoelige hoeflederhuid. Voedingsstoffen uit biergist en bepaalde voederkruiden ondersteunen bovendien insuline in de bloedsuikerregeling. Als voedingsmiddel bij stofwisselingsstoornissen en tijdens het graasseizoen. Levert mineralen in zuivere ruwvoederratio's.

- Aanvulling van voedingsstoffen bij overgewicht en onevenwichtigheid in de stofwisseling
- Aanvulling van mineralen tijdens het weideseizoen en bij een dieet van alleen ruwvoer
- Ondersteunt de insulinstofwisseling

Samenstelling: Biërgist 40 %, kruiden (mariëndistel, bosbessenblad, herderstasje, boekweitkruid, majoraan, fenegriek, anijs, venkel), 28 % mengsel van koudgeperste olie (lijnzaad-, zonnebloemen) 6 %, mout- en gistaroma's, gember, kaneel, zout, knoflook, magnesiumfumarate, calciumcarbonaat (maritieme en minerale), artisjokken, zeealgenmeel, honing

Aanbevolen dosering: (bijv. bij Equigard of bij een dieet van alleen ruwvoer)
Voor acute stofwisselingsproblemen: Ca. 50 g per 100 kg lichaamsgewicht en dag; indien nodig, in water weken en geef met een mondspuit.
Voor de stofwisseling en ondersteuning van de hoeven, vooral in kritieke weersomstandigheden en weidesituaties: ca. 18-20 g per 100 kg lichaamsgewicht en per dag tot het gewenste gewicht is bereikt of permanent als de insulinefunctie is verstoord.
 1 maatbeker = ong. 120 g
 Dit voedingsmiddel mag vanwege de hogere gehalten aan vitamines en sporenelementen ten opzichte van volledig diervoeder, alleen worden gevoerd aan paarden tot max. 2,9 % van de dagelijkse portie (incl. hooi). Houd u a.u.b. aan het voederadvies.

Calcium	1,00 %
Phosphore / Fosfor / Phospor / Phosphorus	0,80 %
Magnésium / Magnesium	1,00 %
Sodium / Natrium	0,90 %
Biotine / Biotin 3a880	10.000 mcg
Calcium-D-pantothenate / Calcium-D-pantotheaat / Calcium-D-Pantothenat / Calcium-D-pantothenate 3a841	140 mg
Chloride de choline / Chlorinechloride / Cholinchlorid / Choline chloride 3a890	2.000 mg
Niacine / Nicotinezuur / Niacin 3a314	150 mg
Acide folique / Foliuzuur / Folsaure / Folic acid 3a316	15 mg
L-Carnitine / L-Carnitin 3a910	25 000 mg

À conserver dans un endroit frais et sec. Koel en droog bewaren. Kühl und trocken lagern. Prod.-Code / Kenn-Nr. der Partie / Mind. halbar bis: siehe Bodenetikett. Product-Code / Batch-No. / Best before date: see bottom label

Mineralstoffkomplex zur Unterstützung des Kohlenhydratstoffwechsels
 Glucogard wurde als Nährstoffkonzentrat für Pferde mit Stoffwechsellagen konzipiert. Der Zucker- und Insulinstoffwechsel ist auf eine ausreichende Versorgung mit Vitaminen des B-Komplexes und Mineralstoffe wie Magnesium, Zink, Mangan sowie dreiwertiges 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 Stoffwechsellagen und während der Weidesaison. Liefert Mineralstoffe bei reinen Raufutterrationen.

- Zur Nährstoffergänzung bei Übergewicht und Stoffwechsellagen
- Mineralergänzung während der Weidesaison und bei reinen Raufutterrationen
- Unterstützt den Insulinstoffwechsel

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), Artischocken, Seeealgenmehl, Honig

Fütterungsempfehlung: (z.B. zu Equigard oder zu reinen Raufutterrationen)
Bei akuten Stoffwechselproblemen: ca. 50 g je 100 kg Körpergewicht und Tag; gegebenenfalls in Wasser aufschlänmen und mit einer Maulspritze geben.
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 = ca. 120 g
 Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 2,9 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

Oligo-éléments / Sporenelementen / Spurenelemente / Trace elements:

Fer / Ijzer / Eisen / Iron:	150 mg
sous forme de sulfate de fer(II)monohydraté 3b103 / als ijzer(II)sulfaatmonohydraat 3b103 / als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 / as Iron(II)-sulphate-monohydrate 3b103 + (et / en / und / and)	
sous forme de chélate de fer(II) glycine hydrate 3b108 / als ijzer(II) glycinechelaathydraat 3b108 / als Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108 / as iron(II) glycine-chelate-hydrate 3b108	
Zinc / Zink:	2.600 mg
sous forme de sulfate de zinc, monohydraté 3b605 / als zinksulfaat, monohydraat 3b605 en/ als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 / as zincsulphate, monohydrate 3b605 + (et / en / und / and)	
sous forme de chélate de glycine-zinc hydraté 3b607 / als glycine-zinkchelaat-hydraat 3b607 / als Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607 / as glycine-zinc-chelate-hydrate 3b607	
Manganèse / Mangaan / Mangan / Manganese:	3.500 mg
sous forme de sulfate de manganèse(II) monohydraté 3b503 / als mangaan(II)sulfaat, monohydraat 3b503 / als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 / as manganese(II)-sulphate, monohydrate 3b503 + (et / en / und / and)	
sous forme de chélate de glycine-manganèse hydraté 3b506 / als glycine-mangaanchelaat-hydraat 3b506 / als Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506 / as glycine-manganese-chelate-hydrate 3b506	
Cuivre / Koper / Kupfer / Copper:	850 mg
sous forme de sulfate de cuivre(II) pentahydraté 3b405 / als koper(II)sulfaatpentahydraat 3b405 / als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 / as copper(II)-sulphate-pentahydrate 3b405 + (et / en / und / and)	
sous forme de chélate de cuivre(II)-glycine hydraté 3b413 / als koper(II)-glycinechelaat-hydraat 3b413 / als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413 / as copper(II)-glycine-chelate-hydrate 3b413	
Cobalt / Kobalt:	20 mg
sous forme de granulés de carbonate de cobalt(II) enrobés 3b304 / als geocoate kobalt(II)-carbonaatkorrels 3b304 / als geocoates Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 / as coated cobalt(II)carbonate-granulate 3b304	
Sélénium / Selenium / Selen / Selenium:	4 mg
sous forme organique de Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (levure de sélénium inactivée) 3b8.10 / in organische vorm uit Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (geinactiveerde seleniumgist) 3b8.10 / in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) 3b8.10 / in organic form derived from Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inactivated selenium yeast) 3b8.10	
Iode / Jodium / Jod / Iodine: sous forme de Calcium iodate, anhydre 3b202 / als Calciumjodaat, watervrij 3b202 / als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 / as Calcium iodate, anhydrous 3b202	1 mg

St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH
 Talstrasse 27 | D-69234 Dielheim
 Vertrieb: Tel.: +49 (0)6222 / 990-100
 Zentrale: Tel.: +49 (0)6222 / 990-0
 info@st-hippolyt.de | www.st-hippolyt.com
 ☒ DE BW 2 000 70



Importateur / Importeur / Importeure / Importer:
 Vaesen Dierenvoedercentrale BVBA
 Quality Seeds & Feeds
 Emiel Vlieberghlaan 19 (Nolimpark 1711) | 3900 Overpelt, Belgium
 Tel. +32 11 641432 | info@vaesen.eu | www.vaesen.eu

Poids net / Nettomassa /
 Nettomasse / net weight:

3kg

