

Champions Claim®

avec vitamine E d'origine naturelle
met Vitamine E natuurlijke oorsprong
Mit Vitamin E natürlichen Ursprungs
with Vitamin E of natural origin



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

Composition: flocons d'orge, flocons de maïs, morceaux de betteraves sucrières, flocons d'avoine 10%, mélasse de betteraves sucrières, luzerne hachée, raines de huile (graines de lin, graines de tournesol) 5%, flocons de soja digérés hydrothermiquement (sans OGM), mélange de huile (germes de maïs, lin-, tournesol) 3%, pommes séchées, son de blé, germes de maïs, sirop de pomme, foin haché, sel de l'Himalaya, germes de blé, carbonate de calcium (marine et d'origine minérale), farine d'algues de mer, levure de bière, vinaigre de fruits

Samenstelling: Gerstevlokken, maïsvlokken, suikerbietenstrijven, vorkorenhavervlokken 10%, suikerbietenmelasse, luzernehaksel, mixel van oliezaden (lijnzaad, zonnebloem) 5%, hydrothermisch ontsloten sojavoiklokken (GGO-vrij), mengsel van koudgeperste olie (maïskiem, lijn-/zonnebloemen) 3%, appelresten, tarwezemelen, maïskiem, appelsiroop, warme lucht gedroogd grasshaksel, Himalaya zout, tarwekiem, calciumcarbonaat (maritiem en mineraal), zeealgenmeel, biergist, vruchtenazijn

Zusammensetzung: Gersteflocken, Maïsflocken, Rübenfasern, Vollkornhaferflocken 10%, Rübenkraut, Luzernehäcksel, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 5%, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen (GMO-frei), Ölmischung (Maiskeim-, Leinsamen-, Sonnenblumenöl) 3%, Apfeltrester, Weizenkleie, Maiskeime, Apfelsirup, Grashäcksel wärmeluftgetrocknet, Himalayasalz, Weizenkeime, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Seealgenmehl, Bierhefe, Obstessig

Composition: Barley flakes, cornflakes, sugar beet fibres, whole grain oat flakes 10%, sugar beet molasses, alfalfa-fibres, oil seed mixture (linseed, sunflower seeds) 5%, soy flakes hydrothermally processed (GMO-free), oil mixture (maize germ, linseed, sunflower oil) 3%, dried apples, wheat bran, maize germs, apple syrup, warm air dried chopped grass, Himalayan salt, wheat germs, calcium carbonate (maritime and mineral), seaweed meal, brewer's yeast, fruit vinegar

Éléments constitutifs / Inhoud / Inhaltsstoffe / Ingredients:

Protéines brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein.....	11,00 %	Calcium	1,20 %	Amidon / Zetmeel / Stärke / Starch	23,60 %
Matières grasses br. / Ruw vet. / Rohfett / Crude fat	7,00 %	Phosphore / Fosfor / Phospor / Phosphorus	0,50 %	Sucres / Suiker Zucker / Sugar	8,20 %
Fibres brutes / Ruwe vezels / Rohfaser / Crude fibre	8,00 %	Magnésium / Magnesium	0,25 %		
Cendres brutes / Ruwe as / Rohasche / Crude ash	7,00 %	Sodium / Natrium	0,35 %		

Additifs par kg / Additifs nutritifs: // Additieven per kg / Voedingsfysiologische additieven: /

Zusatzstoffe je kg / Ernährungsfysiologische Zusatzstoffe: // Additieven per kg / Nutritional additives:

Vitamine / Vitamin A 3a672a	11 000 UI/E	Vitamine / Vitamin D3 E671	1 100 UI/E
Vitamine / Vitamin E 3a700	320 mg		
Vitamine / Vitamin B1 3a821	10 mg	Calcium-D-pantothenate / Calcium-D-pantothenaat /	
Vitamine / Vitamin B2 / riboflavine / Riboflavin	13 mg	Calcium-D-Pantothenat / Calcium-D-pantothenate 3a841	20 mg
Vitamine / Vitamin B6 / chlorhydrate de pyridoxine /		Chlorure de choline / Chlorinechloride /	
pyridoxine hydrochloride / Pyridoxinhydrochlorid 3a831	6 mg	Cholinchlorid / Choline chloride 3a890	800 mg
Vitamine / Vitamin B12 / cyanocobalamine / Cyanocobalamin	35 mcg	Niacine / Nicotinezuur / Niacin 3a314	60 mg
Biotine / Biotin 3a880	400 mcg	Acide folique / Follumzuur / Folsäure / Folic acid 3a316	4 mg

Oligo-éléments / Sporenelementen / Spurenelemente / Trace elements:

Fer / Ijzer / Eisen / Iron:	200 mg
sous forme de sulfate de fer(II)monohydraté 3b103 / als ijzer(II)-sulfaat-monohydraat 3b103 / als Eisen(II)-sulfaat-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)glycinechelaat-hydraat 3b108 / als Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108 / as iron(II) glycine-chelate-hydrate 3b108	
Zinc / Zink:	120 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 hydrate 3b607 / als glycine-zinkchelaat-hydraat 3b607 / als Glycine-Zinkchelate-Hydrat 3b607 / as glycine-zinc-chelate-hydrate 3b607	
Manganèse / Mangaan / Mangan / Manganese:	100 mg
sous forme de sulfate de manganèse(II) monohydraté 3b503 / als mangaan(II)-sulfaat, monohydraat 3b503 / als Mangan(II)-sulfaat, Monohydrat 3b503 / as manganese(II)-sulphate, monohydrate 3b503 + (et / en / und / and)	
sous forme de chélate de glycine-manganèse hydrate 3b506 / als glycine-mangaanchelaat-hydraat 3b506 / als Glycine-Manganchelate-Hydrat 3b506 / as glycine-manganese-chelate-hydrate 3b506	
Cuivre / Koper / Kupfer / Copper:	40 mg
sous forme de sulfate de cuivre(II) pentahydraté 3b405 / als koper(II)-sulfaat-pentahydraat 3b405 / als Kupfer(II)-sulfaat-Pentahydrat 3b405 / as copper(II)-sulphate-pentahydrate 3b405 + (et / en / und / and)	
sous forme de chélate de cuivre(II)-glycine hydrate 3b413 / als koper(II)-glycinechelaat-hydraat 3b413 / als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413 / as copper(II)-glycine-chelate-hydrate 3b413	
Cobalt / Kobalt:	0,1 mg
sous forme de granulés de carbonate de cobalt(II) enrobés 3b304 / als gecoatete kobalt(II)carbonaatkorrels 3b304 / als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 / as coated cobalt(II)carbonate-granulate 3b304	
Sélénium / Selenium / Selen / Selenium:	0,5 mg
sous forme de séléniate de sodium E8 / als natriumselenaat E8 / als Natriumselenat E8 / as sodium selenate E8 + (et / en / und / and)	
sous forme organique de Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (levure de sélénium inactive) 3b8.10 / in organische vorm uit Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (geïnactiveerde 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:	0,7 mg
sous forme de Calcium iodate, anhydre 3b202 / als Calciumjodaat, waternvrij 3b202 / als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 / as Calcium iodate, anhydrous 3b202	

Dosage recommandé:

env. 500-700 g par tranche de 100 kg et par jour

En cas de dosage inférieur ou d'insuffisance nutritionnelle, nous recommandons d'ajouter du Sempermin ou du MicroVital.

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 62,5 % de la ration quotidienne (foin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé.

Aanbevolen dosering:

ca. 500-700 g per 100 kg gewicht per dag.

Met een lagere dosering of een aanbodtekort, raden we u aan Sempermin of MicroVital te gebruiken.

Dit voedingsupplement mag vanwege de hogere gehalten aan vitamines en sporenelementen ten opzichte van volledig diervoeder, alleen worden gevoerd aan paarden tot max. 62,5 % van de dagelijkse portie (incl. hooi). Houid u a.u.b. aan het voederadvies.

À conserver dans un endroit frais et sec. / Koel en droog bewaren. / Kühl und trocken lagern. / Keep in a cool and dry area.

Poids net / Nettomassa / Nettomasse / net weight: 20 kg

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
α DE BW 2 000 70

Importateur / Importeur / Importeur/ 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



Code de production /	Productiecode /	Prod.-Code /	Product-Code /
Numéro de lot /	Lotnummer /	Kenn-Nr. der Partie /	Batch-No /
DLC:	Vervaldatum:	Mind. houdbaar bis:	Best before date:

