

# SUPER CONDITION

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

**Composition:** germes de maïs 25%, farine d'orge de blé complet, mélange de levure de bière et de malt, mélange des graines de huile (graines de lin, graines de tournesol, graines de fenouil) finement moulues 5%, sirop de pomme, mélange de huile (lin, tournesol) pressée à froid 2,8%, sel, peaux de raisin, herbes fines (romarin, crataegus) 2%, farine d'algues de mer, levure de bière, magnésiumacétat, curcuma, extrait de pépins de raisin, carbonate de calcium (marine et d'origine minérale)

**Dosage recommandé:**

env. 50 - 100 g par tranche de 100 kg et par jour en complément à la nourriture concentrée quotidien et donner mélangé à celle-ci.

La nourriture complémentaire pour chevaux contient plus de vitamines et d'oligo-éléments qu'un aliment complet. Veuillez observer les conseils de dosage.

**Samenstelling:** Maïskiemen 25%, gerstvlokkenvolkorenmeel, mengsel van mout en gist, mengsel van olieozaden (lijnzaad, zonnebloemen, venkel) fijn gemalen 5%, appelsiroop, mengsel van koudgeperste lijnzaadolie en zonnebloemolie 2,8%, zout, druivenschillen, kruiden (rozemarijn/haagdoorn) 2%, zeealgenmeel, biergist, magnesiumacetaat, kurkuma, druivenpittenextract, calciumcarbonaat (maritieme en minerale)

**Aanbevolen dosering:**

ca. 50 - 100 g per 100 kg gewicht per dag gemengd bij het dagelijkse krachtvoer.

Dit aanvullend voedingsupplement voor paarden bevat meer vitamines en sporenelementen dan een volledig voeder voor paarden. De aanbevolen hoeveelheden dienen nauwkeurig te worden gerespecteerd.

**Zusammensetzung:** Maiskeime 25%, Gerstenvollkornflocken gemahlen, Malz-Hefe-Würze, Ölsaatenmischung (Leinsamen/Sonnenblumen/Fenchelsamen) fein gemahlen 5%, Apfelsirup, Lein-/Sonnenblumenöl kaltgepresst 2,8%, Salz, Traubenschalen, Kräuter (Rosmarin, Weißdorn) 2%, Seealgenmehl, Bierhefe, Magnesiumacetat, Kurkuma, Traubenkernextrakt, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch)

**Fütterungsempfehlung:**

Ca. 50 - 100 g je 100 kg Körpergewicht und Tag zusätzlich zum alltäglichen Kraftfutter und mit diesem vermischt anbieten.

Dieses Ergänzungsfuttermittel enthält mehr Vitamine und Spurenelemente als ein Alleinfuttermittel. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

**Composition:** Maize germs 25%, grounded whole grain barley, malt-yeast-mixture, oil seed mixture (linseed, sunflower, fennel) finely grounded 5%, apple syrup, linseed and sunflower oil cold pressed 2,8%, salt, grape skins, herbs (rosemary, haw-thorn) 2%, seaweed meal, brewer's yeast, magnesium acetate, curcuma, grape seed extract, calcium carbonate (maritime and mineral)

**Feeding recommendation:**

Ca. 50 - 100 g per 100 kg body weight per day mixed with the daily concentrates.

This feed additive contains more vitamins and trace elements than a all-in-one feed. Please keep to the feeding recommendation.

**Éléments constitutifs / Inhoud / Inhaltsstoffe / Ingredients:**

Protéines brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein 14,00 %  
 Matières grasses br. / Ruw vet. / Rohfett / Crude fat 10,00 %  
 Fibres brutes / Ruwe vezels / Rohfaser / Crude fibre 6,00 %  
 Cendres brutes / Ruwe as / Rohasche / Crude ash 9,00 %

Calcium 0,90 %  
 Phosphore / Fosfor / Phosphor 0,55 %  
 Magnésium / Magnesium 0,35 %

Sodium / Natrium 1,20 %  
 Lysine / Lysin 1,30 %  
 Méthionine / Methionine / Methionin 0,80 %

**Additifs par kg: / Additifs nutritifs: // Additieven per kg: / Voedingsfysiologische additieven: / Zusatzstoffe je kg: / Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: // Additiefen per kg: / Nutritional additives:**

Vitamine / Vitamin A 3a672a 24.000 UI/IE  
 Vitamine / Vitamin D3 E671 2.600 UI/IE  
 Vitamine / Vitamin E 3a700 2.000 mg  
 Vitamine / Vitamin B1 3a821 15 mg  
 Vitamine / Vitamin B2 / riboflavine / Riboflavin 15 mg  
 Vitamine / Vitamin B6 / chlorhydrate de pyridoxine / pyridoxine hydrochloride / Pyridoxinhydrochlorid 3a831 7 mg  
 Vitamine / Vitamin B12 / cyanocobalamine / Cyanocobalamin 50 mcg

Biotine / Biotin 3a880 270 mcg  
 Vitamine / Vitamin C 3a300 5.000 mg  
 Calcium-D-pantothenat / Calcium-D-pantothenaat / Calcium-D-Pantothenat / Calcium-D-pantothenate 3a841 26 mg  
 Chloride de choline / Chlorinechloride / Cholinchlorid / Choline chloride 3a890 550 mg  
 Niacine / Nicotinezuur / Niacin 3a314 55 mg  
 Acide folique / Foliuzuur / Folsäure / Folic acid 3a316 7 mg

**Oligo-éléments / Sporenelementen / Spurenelemente / Trace elements:**

**Fer / Ijzer / Eisen / Iron:** 180 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:** 300 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 glycinezink-chelaat-zinkhydraathydraat 3b607 / als Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607 / as glycine-zinc-chelate-hydrate 3b607

**Manganèse / Mangaan / Mangan / Manganese:** 460 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-mangaan-chelaat-chelaat hydraat 3b506 / als Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506 / as glycine-manganese-chelate-hydrate 3b506

**Cuivre / Koper / Kupfer / Copper:** 25 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)-glycine chelaat hydraat 3b413 / als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413 / as copper(II)-glycine-chelate-hydrate 3b413

**Cobalt / Kobalt:** 6 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:** 1,1 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 inactivée) 3b8.10 / in organische vorm uit Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (geïnactiveerde seleniumgist) 3b8.10 / in organische form derived from Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inactivated selenium yeast) 3b8.10

**Iode / Jodium / Jod / Iodine:** 2 mg  
 sous forme de Calcium iodate, anhydre 3b202 / als Calciumjodaat, watervrij 3b202 / als Kalziumjodat, wasserfrei 3b202 / as Calcium iodate, anhydrous 3b202

À conserver dans un endroit frais et sec.  
 Code de production / Numéro de lot / D.L.C: Voir étiquette sous le seau

Koel en droog bewaren.  
 Productiecode / Lotnummer / Vervaldatum: zie etiket bodem

Kühl und trocken lagern.  
 Prod.-Code / Kenn-Nr. der Partie / Mind. haltbar bis: siehe Bodenetikett

Keep in a cool and dry area.  
 Product-Code / Batch-No. / Best before date: see bottom label

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 / 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

Poids net / Nettomassa /  
 Nettomasse / net weight:

10kg

