

Samenstelling: / Composition: / Zusammensetzung: / Sammensætning: / Composición:	
MAIS / maïs / maize / Mais / maïs / maíz • TARWEVOERBLOEM / farine basse de blé / wheat flour / Weizennachmehl / hvedeklid / harinillas de trigo • DEXTROSE / dextrose / Traubenzucker / dextrosa • LUZERNE / luzerne / alfalfa / Luzerne / alfalfa • RIETMELASSE / mélasse de canne / cane molasses / Zuckerrohr Melasse / sukkerrøremelasse / melaza de caña • MAISOILIE / Huile de Mais / Corn oil / Maisöl / Majsolie / Aceite de maíz.	
Analytische bestanddelen: / Constituants analytiques: / Analytical constituents: / Analytische Bestandteile: / Analytiske bestanddele: / Componentes analíticos:	
RUW EIWIJ / Protéine brute / Crude Protein / Rohprotein / Råprotein / Proteína bruta	10,9 %
RUW VET / Matières grasses brutes / Crude Fat / Rohfett / Råfedt / Grasa bruta	3,3 %
RUWE CELSTOF / Cellulose brute / Crude Fibre / Rohfaser / Træstof / Fibra bruta	2,9 %
RUWE AS / Cendres brutes / Crude Ash / Rohasche / Råaske / Cenizas brutas	3,7 %
ZETMEEL / Amidon / Starch / Stärke / Stivelse / Almidón	47 %
SUIKER / Sucre / Sugar / Zucker / Sukker / Azúcar	11 %
METHIONINE / Methionin / Methionine / Methionina	4,0 %
CALCIUM / Calcium / Kalzium / Calcio	1,1 %
FOSFOR / Phosphore / Phosphorus / Phosphor / Fósforo	0,3 %
MAGNESIUM / Magnesium / Magnesio	0,1 %
NATRIUM / Sodium / Natrium / Sodio	0,1 %

Berekende waarden (/kg): / Valeurs calculées (/kg): / Calculated values (/kg): / Berechnete Werte (/kg): / Beregnede værdier (/kg): / Valores calculados (/kg):	
VRE paard / PD cheval / DCP horse / Verdauliches Rohprotein Pferde / fordøjeligt råprotein heste / PD caballo	84 g
ME paard / ME cheval / ME horse / ME Pferde / ME heste / ME caballo	10,4 MJ
EW Pa	1,01
UFC	1,01

Ten minste houdbaar tot (mits koel en droog bewaard): zie verpakking / À consommer avant (à condition de conserver au sec et au frais): voir emballage / Best before (stored in a cool, dry place): see packaging / Mindestens haltbar bis (falls trocken und kühl aufbewahrt): siehe Verpackung / Mindest haltbar til (Opbevares tørt og køligt): se emballagen / Consumir preferentemente (almacenar en lugar fresco y seco): vea envase



874030

4 kg

Erkenningsnr: | N° d'agrément: | Reference nr: | Erkennungsnummer: | Número de referencia: αNL00676



EQUIFIRST

feeding your dream

Hoof Support

- For total hoof care
- Biotin, zinc, copper & manganese



NL AANVULLEND DIERVOEDER VOOR PAARDEN

Special Care Hoof Support is een voedingssupplement die de hoefvorming bevordert. Te gebruiken in een hoeveelheid van 20 gram per 100 kg levend gewicht en per dag. Idealerweise samen met het krachtvoer te geven.

F ALIMENT COMPLEMENTAIRE POUR CHEVAUX

Special Care Hoof Support est un complément alimentaire favorisant le développement des sabots. A distribuer à raison de 20 grammes par 100 kg de poids vif et par jour. Idéalement à donner en même temps que le repas en aliment.

GB SUPPLEMENTARY ANIMAL FEED FOR HORSES

Special Care Hoof Support is a feed supplement that promotes the development of hooves. To be distributed at a rate of 20 grams per 100 kg of live weight per day. Ideally to be given along with the feed.

D ERGÄNZUNGSFUTTER FÜR PFERDE

Special Care Hoof Support ist ein die Entwicklung der Hufe förderndes Futterergänzungsmittel. Täglich 20 Gramm pro 100 kg Körpergewicht geben. Idealerweise zusammen mit der Futterration verabreichen.

DK TILSKUDSFODER TIL HESTE

Special Care Hoof Support er et kosttilskud, der fremmer udviklingen af hovene. Doseringen er 20 gram pr. 100 kg kropsvægt pr. dag. Det skal helst gives sammen med foderet.

E ALIMENTO COMPLEMENTARIO PARA CABALLOS

Special Care Hoof Support es un suplemento alimentario que favorece el desarrollo de las pezuñas. A distribuir a razón de 20 gramos por cada 100 kg de peso corporal y por día. Lo ideal es que se administre al mismo tiempo que la comida.

Nutritionele toevoegingsmiddelen (/kg): / Additifs nutritionnels (/kg): / Nutritional additives (/kg): / Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (/kg): / Ernæringsmæssige tilsætningsstoffer (/kg): / Aditivos nutricionales (/kg):

3a880 Biotine / Biotin / Biotina	20000 µg
E4 Koper (Koper(II)chelaat van glycinehydraat) / E4 Cuiivre (Chélate de cuivre de la glycine) / E4 Copper (Copper(II) chelate from glycine hydrate) / E4 Kupfer (Kupfer(II)chelate von Glycinhydrat) / E4 Kobber (Kobber(II)chelate af glycinydrat) / E4 Cobre (Quelato de cobre de glicina)	100 mg
E1 IJzer (Ijzer(II)chelaat van glycinehydraat) / E1 Fer (Chélate de hierro de la glycine) / E1 Iron (Iron(II)chelate from glycine hydrate) / E1 Eisen (Eisen(II)chelate von Glycinhydrat) / E1 Jern (Jern(II)chelate af glycinydrat) / E1 Hierro (Quelato de hierro de glicina)	62 mg
3b504 Mangaan (Mangaanchelaat van aminozuren hydraat) / Manganese (Chélate de manganese d'acides amines hydrate) / Manganese (Manganese chelate from aminoacid hydrate) / Mangan (Manganchelate von Aminosäuren Hydrat) / Mangan (Manganchelate af aminosyrer hydrate) / Manganeso (Quelato de manganeso de acidos amino hidrato)	25 mg
3b605 Zink (Zinksulfaat monohydraat) / Zinc (Sulfate de zinc monohydraté) / Zinc (Zinc sulphate monohydrate) / Zink (Zinksulphat Monohydrat) / Zink (Zinksulfat monohydrat) / Zinc (Sulfato de zinc monohidratado)	425 mg
3b607 Zink (Zinkchelaat van glycinehydraat) / Zinc (Chélate de zinc de la glycine) / Zinc (Zinc chelate from glycine hydrate) / Zink (Zinkchelate von Glycinhydrat) / Zink (Zinkchelate af glycinydrat) / Zinc (Quelato de zinc de glicina)	75 mg
3b815 Selenium (L-selenomethionine) / Selen (L-selenomethionin) / Selenio (L-selenomethionine) / Selenio (L-selenomethionina)	0.2 mg