

Aanvullend diervoeder voor paarden / Ergänzungsfutter für Pferde / Aliment complémentaire pour chevaux / Tilskudsfoder til heste / Complementary feed for horses / Kompletteringsfoder för hästar / Mieszanka paszowa uzupełniająca dla koni / Doplnkové krmivo pro koně / Pienso complementario para caballos / Alimento complementario para cavalos

Gewaarbordge gehalten / Inhaltsstoffe / Teneurs garanties / Inhoudsstoffen / Guaranteed nutrients / Näringsämnen / Analiza / Živiny / Ingredientes / Ingredientes										
Ruw ehwit	Rohprotein	Protéine brute	Råprotein	Crude protein	Råprotein	Białko surowe	Hrubý protein	Proteína bruta	Proteína bruta	11,0 %
Ruw vet	Rohfett	Matières grasses brutes	Råfett	Crude fat	Råfett	Tłuszcz surowy	Hrubé oleje a tuky	Grasa bruta	Gordura bruta	4,0 %
Ruwe celstof	Rohfaser	Cellulose brute	Råfibre	Crude fibre	Växtråd	Włókno surowe	Hrubá vláknina	Celulosa bruta	Celulose bruta	10,0 %
Ruwe as	Rohasche	Centres brutes	Råaska	Crude ash	Råaska	Popiół surowy	Hrubý popel	Cenizas brutas	Cinzas brutas	8,0 %
Suiker	Zucker	Sucre	Sukker	Sugar	Socket	Cukier	Cukr	Azúcar	Açúcar	7,0 %
Zetmeel	Stärke	L'amidon	Stivelse	Starch	Stärkelse	Skrobia	Škrob	Almidón	Amido	32,0 %
Calcium	Calcium	Calcium	Kalcium	Calcium	Calcium	Wapń	Vápnik	Calcio	Cálcio	1,0 %
Fosfor	Phosphor	Phosphore	Fosfor	Phosphorus	Fosfor	Fosfor	Fosfor	Fósforo	Fósforo	0,6 %
Natrium	Natrium	Sodium	Natrium	Sodium	Natrium	Sód	Sodík	Sodio	Sódio	0,6 %
Kalium	Kalium	Potassium	Kalium	Potassium	Kalium	Potas	Draslík	Potasio	Potássio	1,1 %
Magnesium	Magnesium	Magnésium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnez	Hořčík	Magnesio	Magnésio	0,5 %
Toevoegingsmiddelen per kg / Zusatzstoffe pro kg / Aditivos par kg / Tilskætningsstoffer pr. kg / Additives per kg / TRIsætser per kg / Dodatki na kg / Doplnkové látky v kg / Aditivos per kg / Aditivos per kg										
Vitaminen	Vitamine	Vitamines	Vitaminer	Vitamins	Vitaminer	Witaminy	Vitamins	Vitamins	Vitamins	
Vitamine A [3a472a]	Vitamin A [3a472a]	Vitamine A [3a472a]	A-vitamin [3a472a]	Vitamin A [3a472a]	Vitamin A [3a472a]	Witamina A [3a472a]	Vitamina A [3a472a]	Vitamina A [3a472a]	Vitamina A [3a472a]	11.250 IE
Vitamine D3 [E671]	Vitamin D3 [E671]	Vitamine D3 [E671]	D3-vitamin [E671]	Vitamin D3 [E671]	Vitamin D3 [E671]	Witamina D3 [E671]	Vitamin D3 [E671]	Vitamina D3 [E671]	Vitamina D3 [E671]	2.500 IE
Vitamine E [3a700] 1)	Vitamin E [3a700] 1)	Vitamine E [3a700] 1)	E-vitamin [3a700] 1)	Vitamin E [3a700] 1)	Vitamin E [3a700] 1)	Witamina E [3a700] 1)	Vitamin E [3a700] 1)	Vitamina E [3a700] 1)	Vitamina E [3a700] 1)	400 mg
Vitamine K3	Vitamin K3	vitamine K3	K3-vitamin	Vitamin K3	Vitamin K3	Witamina K3	Vitamin K3	Vitamina K3	Vitamina K3	3,5 mg
Vitamine B1 [3a821]	Vitamin B1 [3a821]	Vitamine B1 [3a821]	B1-vitamin [3a821]	Vitamin B1 [3a821]	Vitamin B1 [3a821]	Witamina B1 [3a821]	Vitamin B1 [3a821]	Vitamina B1 [3a821]	Vitamina B1 [3a821]	16 mg
Vitamine B2	Vitamin B2	Vitamine B2	B2-vitamin	Vitamin B2	Vitamin B2	Witamina B2	Vitamin B2	Vitamina B2	Vitamina B2	16 mg
Vitamine B6 [3a831]	Vitamin B6 [3a831]	Vitamine B6 [3a831]	B6-vitamin [3a831]	Vitamin B6 [3a831]	Vitamin B6 [3a831]	Witamina B6 [3a831]	Vitamin B6 [3a831]	Vitamina B6 [3a831]	Vitamina B6 [3a831]	10 mg
Vitamine B12	Vitamin B12	Vitamine B12	B12-vitamin	Vitamin B12	Vitamin B12	Witamina B12	Vitamin B12	Vitamina B12	Vitamina B12	175 mcg
Pantotheenzuur [3a841]	Pantothensäure [3a841]	Pantothén acide [3a841]	Pantotesyre [3a841]	Pantothenic acid [3a841]	Pantotenyra [3a841]	Kwas pantotenowy [3a841]	Kyselina panthoténová [3a841]	Ácido pantoténico [3a841]	Ácido pantoténico [3a841]	18 mg
Choline [3a890]	Cholin [3a890]	Choline [3a890]	Cholin [3a890]	Choline [3a890]	Cholin [3a890]	Cholina [3a890]	Cholin [3a890]	Colina [3a890]	Colina [3a890]	350 mg
Foline [3a316]	Folsäure [3a316]	Acide folique [3a316]	Folin [3a316]	Folic acid [3a316]	Folsyra [3a316]	Kwas folowy [3a316]	Kyselina listová [3a316]	Ácido fólico [3a316]	Ácido fólico [3a316]	8 mg
Niacinamide [3a315]	Niacinamid [3a315]	Niacinamide [3a315]	Niacinamid [3a315]	Niacinamide [3a315]	Niacinamid [3a315]	Niacinamid [3a315]	Niacinamid [3a315]	Niacinamida [3a315]	Niacinamida [3a315]	30 mg
D-Biotine [3a880]	D-Biotin [3a880]	D-biotine [3a880]	D-Biotin [3a880]	D-Biotin [3a880]	D-Biotin [3a880]	D- biotyna [3a880]	D-biotin [3a880]	D-Biotina [3a880]	D-Biotina [3a880]	300 mcg
Sporelementen	Spurenelemente	D'oligo-éléments	Sporstoffer	Traca elements	Spårelement	Śladowych	Stopové prvky	Oligoelementos	Oligoelementos	
Koper [E4] 2) 2a)	Kupfer [E4] 2) 2a)	Cuivre [E4] 2) 2a)	Kobber [E4] 2) 2a)	Copper [E4] 2) 2a)	Copper [E4] 2) 2a)	Miedź [E4] 2) 2a)	Měď [E4] 2) 2a)	Cobre [E4] 2) 2a)	Cobre [E4] 2) 2a)	45 mg
Ijzer [E1] 2) 3)	Eisen [E1] 2) 3)	Fer [E1] 2) 3)	Jern [E1] 2) 3)	Iron [E1] 2) 3)	Jern [E1] 2) 3)	Żelazo [E1] 2) 3)	Železo[E1] 2) 3)	Hierro [E1] 2) 3)	Ferro [E1] 2) 3)	100 mg
Zink [3b412, 3b405] 2) 4)	Zink [3b412, 3b405] 2) 4)	Zinc [3b412, 3b405] 2) 4)	Zink [3b412, 3b405] 2) 4)	Zinc [3b412, 3b405] 2) 4)	Zink [3b412, 3b405] 2) 4)	Cynk [3b412, 3b405] 2) 4)	Zinek [3b412, 3b405] 2) 4)	Zinc [3b412, 3b405] 2) 4)	Zinco [3b412, 3b405] 2) 4)	160 mg
Mangaan [3b505, 3b503] 2) 5)	Mangan [3b505, 3b503] 2) 5)	Manganèse [3b505, 3b503] 2) 5)	Mangan [3b505, 3b503] 2) 5)	Manganese [3b505, 3b503] 2) 5)	Mangan [3b505, 3b503] 2) 5)	Mangan [3b505, 3b503] 2) 5)	Mangan [3b505, 3b503] 2) 5)	Manganese [3b505, 3b503] 2) 5)	Manganés [3b505, 3b503] 2) 5)	90 mg
Kobalt [3b304] 6)	Kobalt [3b304] 6)	Cobalt [3b304] 6)	Kobolt [3b304] 6)	Cobalt [3b304] 6)	Kobolt [3b304] 6)	Kobalt [3b304] 6)	Kobalt [3b304] 6)	Cobalto [3b304] 6)	Cobalto [3b304] 6)	0,5 mg
Selenium [E8] [3b8,11] 7) 7a)	Selen [E8] [3b8,11] 7) 7a)	Sélénium [E8] [3b8,11] 7) 7a)	Selen [E8] [3b8,11] 7) 7a)	Selenium [E8] [3b8,11] 7) 7a)	Selen [E8] [3b8,11] 7) 7a)	Selen [E8] [3b8,11] 7) 7a)	Selen [E8] [3b8,11] 7) 7a)	Selenio [E8] [3b8,11] 7) 7a)	Selénio [E8] [3b8,11] 7) 7a)	0,5 mg
Jodium [3b202] 8)	Jod [3b202] 8)	Iode [3b202] 8)	Jod [3b202] 8)	Iodine [3b202] 8)	Jod [3b202] 8)	Jod [3b202] 8)	Jód [3b202] 8)	Yodo [3b202] 8)	Jodo [3b202] 8)	1,0 mg

1) all-rac-alpha-tocopherylacetat / all-rac-alpha-Tocopherylacetat / Acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique / all-rac-alpha-tocopherylacetat / all-rac-alpha-tocopheryl acetate / all-rac-alpha-tocopherylacetat / Octan all-rac-alpha-tokoferolu / all-rac-alpha-tokoferol acelát / acetato de todo-rac- α -tocoferilo / acetato de alfa-tocoferilo totalmente racémico

2) 15% Chélaat van aminozuren, gehydrateerd / Aminosäurenchelat / Chélate d'acides aminés, hydrate / Aminosyrechelat, hydrát / Chelate of amino acids hydrate / Kelat av aminosyror hydrát / Chelat wodzianu aminokwasów / Chelat aminokyselin, hydrát / Quelato de aminoácidos, hidratado / Quelato de aminoácidos hidratado

2a) 85% Koper(II)sulfaat-pentahydraat / Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrát / Sulfate cuivre, pentahydraté / Kobber-(II)-sulfat, pentahydrát / Cupric sulphate, pentahydrate / Kopper-(II)-sulfat, pentahydrát / Siarczian miedzi, pięciowodzian / síran mědnatý pentahydrát / sulfato de cobre, pentahidratado / sulfato de cobre, pentahidratado

3) 85% Železo(II) sulfat, monohydrát / Eisen(II)-sulfat, Monohydrát / Sulfate ferreux, monohydraté / Jern-(II)-sulfat, monohydrát / Ferrous sulphate, monohydrate / Järn-(II)-sulfat, monohydrát / Siarczian żelaza, jednowodzian / síran železnatý monohydrát / Sulfato Ferrroso monohidratado / sulfato ferroso, monohidratado

4) 85% Zinksulfaat, monohydraat / Zinksulfat, Monohydrát / Sulfate de zinc, monohydraté / Zinksulfat, monohydrát / Zinc sulphate, monohydrate / Zinksulfat, monohydrát / Siarczian cynku, jednowodzian / síran zinebnatý monohydrát / Sulfato de zinc, monohidratado / sulfato de zinco, monohidratado

5) 85% Mangaan(II) sulfat, monohydraat / Mangaan(II)-sulfat, Monohydrát / Sulfate manganeseux, monohydraté / Mangaan-(II)-sulfat, monohydrát / Manganous sulphate, monohydrate / mangan(II)sulfat, monohydrát / Siarczian manganu (II), jednowodny / Síran manganatý / Sulfato de manganeso, monohidratado / Sulfato de manganes, monohidratado

6) Decoate korreks kobalt(II)carbonaat / Decoates Cobalt(II)carbonat-Granulat / Granulés enrobés de carbonate de cobalt(II) / Coated granulat af cobalt(II)carbonat / Coated granulated cobalt(II)carbonate / Dragerat granulat av kobolt(II)carbonat / Powlekcany, granulowany węgiel kobalt(II) / potahovaný granulovaný bis(uhlíčitán) kobaltnatý / Carbonato de cobalto(II)granulado recubierto / Granulado revestido de carbonato de cobalto(II)

7) 85% Natriumseleniet / Natriumselenit / Sélénite de sodium / Natriumselenit / Sodium selenite / Natrium selenit / selenio soda / Selenítan sodný / selenito de sodio / selenito de sódio

7a) 15% Selenmethionine geproduceerd door Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 [Deinactieveerde geseleniseerde gist] / Organisches Selen, produziert durch Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 [Inaktivierte selenisierte Hefe] / Sélénométhionine produit par Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 [levure inactivée sélénisée] / Organisk form af selen produceret af Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 [seleniseret inaktivt gær] / Organic form of Selenium produced by Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 [Selenised yeast inactivated] / Organisk form av Selen producerad av Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 / Organiczna forma selenu produkowana z kultury drożdży należącej do szczepu NCYC R397 / Selenomethionin ze Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 [inaktivované kvasnice se selenem] / Forma orgánica de Selenio producida por Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 [levadura inactivada] / Forma orgânica de Selénio produzida por Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 [levedura inactiva]

8) Calciumjodaat, wasserfrei / Calciumjodát, wasserfrei / Iodate de calcium, anhydre /

Calciumjodát, vandfrit / Calcium iodate, anhydrous / Kalciumjodát, vattenfri / Jodan wapiowy, bezwodny / Jodkian väpennatý, bezvodý / Iodato de calcio, anhidro / Iodato de cálcio, anidro

Samenstelling / Zusammensetzung / Composition / Sammensætning / Composição
 Tarwe, tarwegries, gerst, mais, melasse, luzerne, havergræs, haver, sojabullen*, lijnzaad, calciumcarbonaat, Natriumchloride, Magnesiumoxide, Monocalciumfosfaat, *Geproduceerd met genetisch gemodificeerde sojabonen
 Gerste, Weizengrießkleie, Hafer, Rohmelasse, Luzerne, Sojaschalen*, Haferschnéideimel, Leinsamen, Sojaöl*, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Monocalciumphosphat, *Aus genetisch veränderten Sojabohnen
 Orge extrudée, Remoulage de blé, Avoine, Mélasse de canne, Luzerne, Pellicules de soja*, Issues d'avoine décortiquée, Graines de lin, Huile de soja*, Carbonate de calcium, Chlorure de sodium, Oxyde de magnésium, Phosphate monocalcique, *Produit à partir de graines de soja génétiquement modifié
 Byg, Hvedeklid fine, Havre, Rørmelasse, Lucerne, Sojaskaller*, Havrefodermel, Hærtra, Sojaolie*, Calciumcarbonat, Natriumklorid, Magnesiumoxid, Monocalciumphosphat, *Fremstillet af genetisk modificeret sojabønner
 Barley, Wheat feed, Oats, Cane molasses, Alfalfa, Soya hulls*, Oat middlings, Linseed, Soyabeanoil*, Calcium carbonate, Sodium chloride, Magnesium oxide, Monocalcium phosphate, *Produced from genetically modified soybeans
 Korn, Foderveite, Havre, Rørmelass, Lusern, Sojaskal*, Havrekli foder, Linfrø, Sojaolja*, Calciumkarbonat, Natriumklorid, Magnesiumoxid, Monokalciumpfosfat, *Framstilt av genetisk modificerad sojaböner
 Jęczmień, Pasza pszenna, Owies, Melaza z trzciny, Lucerna, Luskі nasion soi*, Śruta owsiana, Siemien lniane, Olei soiowy*, Węgiel wapnia, Chlorek sodu, Tlenek magnezu, Fosforan jednowapniowy, *Wyprodukowane z genetycznie zmodyfikowanego nasiona soi
 Jačmen, Pšenica krmná, Oves, Třtinová melaza, Vojtaška, Sojové slupky ovesné middlings*, Lněné semeno, Sojový olej*, Uhlíčitán vápenatý, Chlorid sodný, Oxid hořečnatý, Dihydrogenfosforečnan vápenatý, *Vyrobené z geneticky modifikovaného sójové boby
 Cebada, Harina forrajera de trigo, Avena, Melaza de caña, Alfalfa, Cáscaras de soja*, Harinillas de avena, Semilla de lino, Aceite de soja*, Carbonato cálcico, Cloruro de sodio, Óxido de magnesio, Fosfato monocálcico, *Producidos a partir de habas de soja modificado genéticamente
 Cevada, Farinha forrageira, Avela, Melapa de cana, Luzerna, Cascas de soja*, Sêmes de aveia, Sementes de linha, Óleo de soja*, Carbonato cálcico, Cloreto de sódio, Óxido de magnésio, Fosfato monocálcico, *Produzido a partir de sementes de soja geneticamente modificado

4 maanden voor de aangegeven minimale houdbaarheidsdatum gefabriceerd / Herstellung 4 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum / Fabriqué 4 mois avant la date de durabilité minimale indiquée / Produceret 4 måneder inden den deklarerede holdbarhedsdato / Produced 4 months prior to the use before date / Producerad 4 månader före utgångsdatum / Wyprodukowano 4 miesiące przed datą przydatności do spożycia / Doba trvanlivosti 4 mesiaci od data

výroby / Producido 4 meses antes de la fecha de caducidad / Produzido 4 meses antes da data de validade indicada
Bewaarsadvies / LagerungsHinweis / Conseils de conservation / Opbevarings anvisning / Storage advice / Förvaringsanvisning / Przechowanie / Skladování / Consejos de conservación / Condições de conservação
 Koel, droog en donker bewaren. Na gebruik de verpakking herluit / Kühl, trocken und dunkel lagern. Die Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen / Tenir au sec, au frais dans un endroit sombre. Bien refermer après usage / Foderet skal opbevares koldt, tørt og mørkt. Emballagen skal efter brug lukkes igen / Store in a cool, dry and dark place. Reclose after usage / Förvaras svalt, torrt och mörkt. Efterförsluts efter användning / Przechowywać w zimnym suchym i zacienionym pomieszczeniu. Zamykać szczelnie po użyciu / Skladovat na chladném, suchém a temném místě. Po použití uzavřít obal / Almacenar en lugar fresco, seco y a la sombra. Cerrar bien después de su uso / Armazenar em local fresco, seco e protegido da luz. Fechar bem depois de utilizar.

Voervoorschrift:
 Middelzware arbeid: 0,45 kg per 100 kg lichaamsgewicht per dag.
 Zware arbeid: 0,6 kg per 100 kg lichaamsgewicht per dag.
 Maximaal: 1,0 kg per 100 kg lichaamsgewicht per dag.

Fütterungsempfehlung:
 Mittlere Arbeit: 0,45 kg pro 100 kg Körpergewicht am Tag.
 Schwere Arbeit: 0,6 kg pro 100 kg Körpergewicht am Tag.
 Maximal: 1,0 kg pro 100 kg Körpergewicht am Tag.

Feedadvice:
 Medium work: 0,45 kg per 100 kg bodyweight per day.
 Heavy work: 0,6 kg per 100 kg bodyweight per day.
 Maximum: 1,0 kg per 100 kg bodyweight per day.



Stimulan • NL 07981