

Pavo Liga

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

Gewaarborgde gehaltenes / Inhaltsstoffe / Guaranteed nutrients / Indholdsstoffer / Teneurs garanties / Ingredientes / Näringsämnen / Analiza / Ingredientes / Živiny

Ruw eiwit	Rohprotein	Crude protein	Råprotein	Protéine brute	Proteína bruta	Råprotein	Białko surowe	Proteína bruta	Hrubý protein	12,5 %
Ruw vet	Rohfett	Crude fat	Råfedt	Matières grasses brutes	Grasa bruta	Råfett	Tłuszcz surowy	Gordura bruta	Hrubé oleje a tuky	4,0 %
Ruwe celstof	Rohfaser	Crude fibre	Råfibre	Cellulose brute	Celulosa bruta	Växtråd	Włókno surowe	Celulose bruta	Hrubá vláknina	13,0 %
Ruwe as	Rohasche	Crude ash	Råaske	Centres brutes	Cenizas brutas	Råaska	Popiół surowy	Cinzas brutas	Hrubý popel	8,5 %
Suiker	Zucker	Sugar	Sukker	Sucre	Azúcar	Socket	Cukier	Açúcar	Cukr	7,0 %
Zetmeel	Stärke	Starch	Stivelse	Amidon	Almidón	Stärkelse	Skrobia	Amido	Škrobu	23,0 %
Calcium	Calcium	Calcium	Kalcium	Calcium	Calcio	Kalcium	Wapń	Cálcio	Vápník	0,85 %
Fosfor	Phosphor	Phosphorus	Fosfor	Phosphore	Fósforo	Fosfor	Fosfor	Fósforo	Fosfor	0,4 %
Natrium	Natrium	Sodium	Natrium	Sodium	Sodio	Natrium	Sód	Sódio	Sodík	0,5 %
Kalium	Kalium	Potassium	Kalium	Potassium	Potasio	Kalium	Potas	Potássio	Draslík	1,3 %
Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnésium	Magnesio	Magnesium	Magnez	Magnésio	Hořčík	0,5 %

Toevoegingsmiddelen per kg / Zusatzstoffe pro kg / Additives per kg / Tilsætningsstoffer pr. kg / Additifs par kg / Aditivos por kg / Tillsatser per kg / Dodatki na kg / Aditivos por kg / Doplnkové látky v kg

Vitaminen	Vitamine	Vitamins	Vitaminer	Vitamines	Vitaminas	Vitaminer	Witamy	Vitaminas	Vitamíny	
Vitamine A (3a672a)	Vitamin A (3a672a)	Vitamin A (3a672a)	A-vitamin (3a672a)	Vitamine A (3a672a)	Vitamina A (3a672a)	Vitamin A (3a672a)	Witamina A (3a672a)	Vitamina A (3a672a)	Vitamin A (3a672a)	13.300 IE
Vitamine D3 (E671)	Vitamin D3 (E671)	Vitamin D3 (E671)	D3-vitamin (E671)	Vitamine D3 (E671)	Vitamina D3 (E671)	Vitamin D3 (E671)	Witamina D3 (E671)	Vitamina D3 (E671)	Vitamin D3 (E671)	2.725 IE
Vitamine E (3a700) 1)	Vitamin E (3a700) 1)	Vitamin E (3a700) 1)	E-vitamin (3a700) 1)	Vitamine E (3a700) 1)	Vitamina E (3a700) 1)	Vitamin E (3a700) 1)	Witamina E (3a700) 1)	Vitamina E (3a700) 1)	Vitamin E (3a700) 1)	400 mg
Vitamine K3 (3a711)	Vitamin K3 (3a711)	Vitamin K3 (3a711)	K3-vitamin (3a711)	Vitamine K3 (3a711)	Vitamina K3 (3a711)	Vitamin K3 (3a711)	Witamina K3 (3a711)	Vitamina K3 (3a711)	Vitamin K3 (3a711)	4,5 mg
Vitamine B1 (3a821)	Vitamin B1 (3a821)	Vitamin B1 (3a821)	B1-vitamin (3a821)	Vitamine B1 (3a821)	Vitamina B1 (3a821)	Vitamin B1 (3a821)	Witamina B1 (3a821)	Vitamina B1 (3a821)	Vitamin B1 (3a821)	18 mg
Vitamine B2	Vitamin B2	Vitamin B2	B2-vitamin	Vitamine B2	Vitamina B2	Vitamin B2	Witamina B2	Vitamina B2	Vitamin B2	19 mg
Vitamine B6 (3a831)	Vitamin B6 (3a831)	Vitamin B6 (3a831)	B6-vitamin (3a831)	Vitamine B6 (3a831)	Vitamina B6 (3a831)	Vitamin B6 (3a831)	Witamina B6 (3a831)	Vitamina B6 (3a831)	Vitamin B6 (3a831)	11 mg
Vitamine B12	Vitamin B12	Vitamin B12	B12-vitamin	Vitamine B12	Vitamina B12	Vitamin B12	Witamina B12	Vitamina B12	Vitamin B12	190 mcg
Pantotheenzuur (3a841)	Pantothen'szure (3a841)	Pantothenic acid (3a841)	Pantotesyre (3a841)	Pantotheneacide (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Pantotensyra (3a841)	Kwas pantotenowy (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Kyselina panthotenová (3a841)	21 mg
Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Colina (3a890)	Kolin (3a890)	Cholina (3a890)	Colina (3a890)	Cholin (3a890)	288 mg
Foline (3a316)	Folsäure (3a316)	Folic acid (3a316)	Folin (3a316)	Acide Foliqve (3a316)	Ácido fólico (3a316)	Folsyra (3a316)	Kwas foliowy (3a316)	Ácido fólico (3a316)	Kyselina listová (3a316)	10 mg
Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacynoamid (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	33 mg
D-Biotine (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-biotine (3a880)	D-Biotina (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-biotyna (3a880)	D-Biotina (3a880)	D-biotin (3a880)	395 mcg
Spoorelementen	Spurelemente	Trace elements	Sporstoffer	Oligo-éléments	Oligoelementos	Spårelement	Śladowych	Oligoelementos	Stopové prvky	

Koper (E4) 2) 2a)	Kupfer (E4) 2) 2a)	Copper (E4) 2) 2a)	Kobber (E4) 2) 2a)	Cuivre (E4) 2) 2a)	Cobre (E4) 2) 2a)	Coppar (E4) 2) 2a)	Miedź (E4) 2) 2a)	Cobre (E4) 2) 2a)	Měď (E4) 2) 2a)	50,25 mg
IJzer (E1) 3) 3a)	Eisen (E1) 3) 3a)	Iron (E1) 3) 3a)	Jern (E1) 3) 3a)	Fer (E1) 3) 3a)	Hierro (E1) 3) 3a)	Järn (E1) 3) 3a)	Želazo (E1) 3) 3a)	Ferro (E1) 3) 3a)	Železo(E1) 3) 3a)	120 mg
Zink (3b612, 3b605) 2) 4)	Zink (3b612, 3b605) 2) 4)	Zinc (3b612, 3b605) 2) 4)	Zink (3b612, 3b605) 2) 4)	Zinc (3b612, 3b605) 2) 4)	Zinc (3b612, 3b605) 2) 4)	Zink (3b612, 3b605) 2) 4)	Cynk (3b612, 3b605) 2) 4)	Zinco (3b612, 3b605) 2) 4)	Zinek (3b612, 3b605) 2) 4)	186 mg
Mangaan (3b505, 3b503) 3) 5)	Mangan (3b505, 3b503) 3) 5)	Manganese (3b505, 3b503) 3) 5)	Mangan (3b505, 3b503) 3) 5)	Manganèse (3b505, 3b503) 3) 5)	Manganeso (3b505, 3b503) 3) 5)	Mangan (3b505, 3b503) 3) 5)	Mangan (3b505, 3b503) 3) 5)	Manganês (3b505, 3b503) 3) 5)	Mangan (3b505, 3b503) 3) 5)	113 mg
Kobalt (3b304) 6)	Kobalt (3b304) 6)	Cobalt (3b304) 6)	Kobolt (3b304) 6)	Cobalt (3b304) 6)	Cobalto (3b304) 6)	Kobolt(3b304) 6)	Kobalt (3b304) 6)	Cobalto (3b304) 6)	Kobalt (3b304) 6)	0,5 mg
Selenium (E8) 7) 7a)	Selen (E8) 7) 7a)	Selenium (E8) 7) 7a)	Selen (E8) 7) 7a)	Sélénium (E8) 7) 7a)	Selenio (E8) 7) 7a)	Selen (E8) 7) 7a)	Selen (E8) 7) 7a)	Selénio (E8) 7) 7a)	Selen (E8) 7) 7a)	0,52 mg
Jodium (3b202) 8)	Jod (3b202) 8)	Iodine (3b202) 8)	Jod (3b202) 8)	Iode (3b202) 8)	Yodo (3b202) 8)	Jod (3b202) 8)	Jod (3b202) 8)	Iodo (3b202) 8)	Jód (3b202) 8)	1,03 mg

1) all-rac-alfa-Tocoferylacetaat / all-rac-alpha-Tocopherylacetat / all-rac-alpha-Tocopheryl acetate / all-rac-alpha-Tocopherylacetat / Acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique / Acetato de todo-rac- α -tocoferilo / all-rac-alfa-Tokoferylacetat / Octan all-rac-alfa-tokoferylu / Acetato de alfa-tocoferilo totalmente racémico / all-rac-alfa-Tokoferol acetát

2) 21% Chelaat van aminozuren, gehydrateerd / Aminosäurenchelate / Chelate of amino acids hydrate / Aminosyrechelate, hydrat / Chélate d'acides aminés, hydrate / Quelato de aminoácidos, hidratado / Kelat av aminosyrer hydrat / Chelat wodzianu aminokwasów / Quetato de aminoácidos hidratado / Chelát aminokyselin, hydrát

2a) 79% Koper(II)sulfaat-pentahydraat / Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat / Cupric sulphate, pentahydrate / Kobber-(II)-sulfat, pentahydrat / Sulfate de cuivre, pentahydraté / Sulfato de cobre, pentahidratado / Koppar-(II)-sulfat, pentahydrat / Siarczian miedzi, pięciowodzian / Sulfato de cobre, pentahidratado / Síran měďnatý pentahydrát

3) 16.5% Chelaat van aminozuren, gehydrateerd / Aminosäurenchelate / Chelate of amino acids hydrate / Aminosyrechelate, hydrat / Chélate d'acides aminés, hydrate / Quelato de aminoácidos, hidratado / Kelat av aminosyrer hydrat / Chelat wodzianu aminokwasów / Quetato de aminoácidos hidratado / Chelát aminokyselin, hydrát

3a) 83.5% IJzer(II) sulfaat, monohydraat / Eisen(II)-sulfat, Monohydrat / Ferrous sulphate, monohydrate / Jern-(II)-sulfat, monohydrat / Sulfate ferreux, monohydraté / Sulfato ferroso monohidratado / Järn-(II)-sulfat, monohydrat / Siarczian żelaza, jednowodzian / Sulfato ferroso, monohidratado / Síran železnatý monohydrát

4) 79% Zinksulfaat, monohydraat / Zinksulfat, Monohydrat / Zinc sulphate, monohydrate / Zinksulfat, monohydrat / Sulfate de zinc, monohydraté / Sulfato de zinc, monohidratado / Zinksulfat, monohydrat / Siarczian cynku, jednowodzian / Sulfato de zinco, monohidratado / Síran zinečnatý monohydrát

5) 83.5% Mangaan(II) sulfaat, monohydraat / Mangan(II)-sulfat, Monohydrat / Manganous sulphate, monohydrate / Mangan-(II)-sulfat, monohydrat / Sulfate manganoux, monohydraté / Sulfato de manganeso, monohidratado / Mangan(II)sulfat, monohydrat / Siarczian manganu (II), jednowodny / Sulfato de manganês, monohidratado / Síran manganatý

6) Gecoate korrels kobalt(II)carbonaat / Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat / Coated granulated cobalt(II)carbonate / Coatet granulat af cobalt(II)carbonat / Granulés enrobés de carbonate de cobalt(II) / Carbonato de cobalto(II)granulado recubierto / Dragerat granulat av kobolt(II)karbonat / Powlekany, granulowany węgiel kobaltu(II) / Granulado revestido de carbonato de cobalto(II) / Potahovaný granulovaný bis(uhličitan) kobaltnatý

7) 86% Natriumseleniet / Natriumselenit / Sodium selenite / Natriumselenit / Sélénite de sodium / Selenito de sodio / Natrium selenit / Selenio sodu / Selenito de sódio / Seleničitan sodný

7a) 14% Seleenmethionine geproduceerd door *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (Geïnactiveerde geseleniseerde gist) / Organisches Selen, produziert durch *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (Inaktivierte selenisierte Hefe) / Organic form of Selenium produced by *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (Selenised yeast inactivated) / Organisk form af selen produceret af *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (seleniseret inaktivt gær) / Sélénométhionine produit par *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (levure inactivée sélénisée) / Forma orgánica de Selenio producida por *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (levadura inactivada) / Organisk form av Selen producerad av *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 / Organiczna forma selenu produkowana z kultur drożdzy należących do szczepu NCYC R397 / Forma orgánica de Selénio produzida por *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (levadura inactiva) / Selenomethionin ze *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (inaktivované kvasnice se selenem)

8) Calciumjodaat, watervrij / Calciumjodat, wasserfrei / Calcium iodate, anhydrous / Calciumjodat, vandfrit / Iodate de calcium, anhydre / Yodato de calcio, anhidro / Kalciumjodat, vattenfri / Jodan wapniowy, bezwodny / Iodato de cálcio, anidro / Jodičnan vápenatý, bezvodý

Samenstelling / Zusammensetzung / Composition / Sammensætning / Composition / Composición / Sammansättning / Skład / Composição / Složení

NL Tarwegries / Luzerne / Tarwe / Sojahren* / Gerst / Rietmelasse / Lijnzaad / Natriumchloride / Calciumcarbonaat / Magnesiumoxide * *Geproduceerd met genetisch gemodificeerde sojabonen
DE Weizengrießkleie / Luzerne / Weizen / Sojaschalen* / Gerste / Rohrmelasse / Leinsamen / Natriumchlorid / Calciumcarbonat / Magnesiumoxid *Aus genetisch veränderten Sojabohnen
EN Wheat feed / Alfalfa / Wheat / Soya hulls* / Barley / Cane molasses / Linseed / Sodium chloride / Calcium carbonate / Magnesium oxide *Produced from genetically modified soybeans
DA Hvedeklid fine / Lucerne / Hvede / Sojaskaller* / Byg / Rørsmelasse / Hørfrø Linfrø / Natriumklorid / Calciumcarbonat / Magnesiumoxid *Fremstillet af genetisk modificeret sojabønner
FR Remoulage de blé / Luzerne / Blé / Pellicules de soja* / Orge / Mélasse de canne / Graines de lin / Chlorure de sodium / Carbonate de calcium / Oxyde de magnésium *Produit à partir de graines de soja génétiquement modifié
ES Harina forrajera de trigo / Alfalfa / Trigo / Aceite de soja* / Cebada / Semilla de lino / Pulpa de remolacha / Cloruro de sodio / Carbonato de calcio / Óxido de magnesio *Producidos a partir de habas de soja modificado genéticamente
SE Fodervete / Lusern / Vete / Sojaskal* / Korn / Rörsmelass / Linfrö / Natruimklorid / Kalciumkarbonat / Natriumklorid / Magnesium oxid *Framställt av genetiskt modifierad sojabönor
PL Pasza pszenna / Lucerna / Pszenica / Łuska sojowa* / Jęczmień / Melasa z trzciny / Ziarna lnu / Chlorek sodu / Węglan wapnia / Tlenek magnezu *Wyprodukowane z genetycznie zmodyfikowanego nasiona soi
PO Farinha forrageira de trigo / Luzerna / Trigo / Cascas de soja* / Cevada / Melaço de cana / Sementes de linho / Cloreto de sódio / Carbonato cálcico / Óxido de magnésio *Produzido a partir de sementes de soja geneticamente modificado
CS Pšenice krnná / Vojtěška / Pšenice / Sojové slupky* / Ječmen / Třtinová melasa / Lněné semeno / Chlorid sodný / Uhličitán vápenatý / Oxid hořečnatý *Vyrobené z geneticky modifikovaného sójové boby

Tenminste houdbaar tot: zie verpakking / Mindestens haltbar bis: Siehe Aufdruck / Best before: See package / Skal helst anvendes inden: se stempel / A utiliser de préférence avant: voir emballage / Utilizar preferentemente antes del: ver envase / Bäst före: Se förpackningen / Najlepiej wykorzystać przed: data na opakowaniu / Consumir de preferência antes de: ver embalagem / Minimální trvanlivost do: uvedeno na obalu

Gefabriceerd 6 maanden voor de aangegeven datum van minimumhoudbaarheid / Herstellung 6 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum / Produced 6 months prior to the use before date / Produceret 6 måneder inden den deklarede holdbarhedsdato / Fabriqué 6 mois avant la date de durabilité minimale indiquée / Producido 6 meses antes de la fecha de caducidad / Producerad 6 månader före utgångsdatum / Wyprodukowano 6 miesięcy przed datą przydatności do spożycia / Produzido 6 meses antes da data de validade indicada / Doba trvanlivosti 6 měsíci od data výroby

Bewaaradvies / Lagerungshinweis / Storage advise / Opbevarings anvisning / Conseils de conservation / Consejos de conservación / Förvaringsanvisning / Przechowanie / Conselhos de conservação / Skladování

Koel, droog en donker bewaren. Na gebruik de verpakking hersluiten / Kühl, trocken und dunkel lagern. Die Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen / Store in a cool, dry and dark place. Reclose after usage / Foderet skal opbevares køligt, tørt og mørkt. Emballagen skal efter brug lukkes igen / Tenir au sec, au frais dans un endroit sombre. Bien refermer après usage / Almacenar en lugar fresco, seco y a la sombra. Cerrar bien después de su uso / Förvaras svalt, torrt och mörkt. Återförsluts efter användning / Przechowywać w zimnym suchym i zaciemionym pomieszczeniu. Zamykać szczelnie po użyciu / Armazenar em local fresco, seco e protegido da luz. Fechar bem depois de utilizar / Skladovat na chladném, suchém a temném místě. Po použití uzavřít oval