

Pavo Podolac

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

Analytische bestanddelen / Analytische bestandteile / Analytical Constituents / Analytiske bestanddele / Constituants analytiques / Constituyentes analíticos / Analytiska beståndsdelar / Składniki analityczne / Constituintes analíticos / Analytické složky

Ruw eiwit	Rohprotein	Crude protein	Råprotein	Protéine brute	Proteína bruta	Råprotein	Białko surowe	Proteína bruta	Hrubý protein	18,5 %
Ruw vet	Rohfett	Crude fat	Råfedt	Matières grasses brutes	Grasa bruta	Råfett	Tłuszcz surowy	Gordura bruta	Hrubé oleje a tuky	6,0 %
Ruwe celstof	Rohfaser	Crude fibre	Råfibre	Cellulose brute	Celulosa bruta	Växtråd	Włókno surowe	Celulose bruta	Hrubá vláknina	10,0 %
Ruwe as	Rohasche	Crude ash	Råaske	Centres brutes	Cenizas brutas	Råaska	Popiół surowy	Cinzas brutas	Hrubý popel	8,0 %
Suiker	Zucker	Sugar	Sukker	Sucre	Azúcar	Socket	Cukier	Açúcar	Cukr	9,0 %
Zetmeel	Stärke	Starch	Stivelse	L'amidon	Almidón	Stärkelse	Skrobia	Amido	Škrobu	18,0 %
Calcium	Calcium	Calcium	Calcium	Calcium	Calcio	Calcium	Wapń	Cálcio	Vápník	0,95 %
Fosfor	Phosphor	Phosphorus	Fosfor	Phosphore	Fósforo	Fosfor	Fosfor	Fósforo	Fosfor	0,4 %
Natrium	Natrium	Sodium	Natrium	Sodium	Sodio	Natrium	Sód	Sódio	Sodík	0,45 %
Kalium	Kalium	Potassium	Kalium	Potassium	Potasio	Kalium	Potas	Potássio	Draslík	1,4 %
Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnésium	Magnesio	Magnesium	Magnez	Magnésio	Hořčík	0,5 %
Lysine	Lysin	Lysine	Lysin	Lysine	Lisina	Lysine	Lizyna	Lisina	L-lysin	9,4 g
Methionine	Methionin	Methionine	Methionin	Methionine	Metionina	Metionin	Metionina	Metionina	Methionin	2,4 g

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	Witaminy	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)	14.062 IE
Vitamine D3 (3a671)	Vitamin D3 (3a671)	Vitamin D3 (3a671)	D3-vitamin (3a671)	Vitamine D3 (3a671)	Vitamina D3 (3a671)	Vitamin D3 (3a671)	Witamina D3 (3a671)	Vitamina D3 (3a671)	Vitamin D3 (3a671)	2.825 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)	4,9 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)	19 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)	13 mg
Vitamine B12	Vitamin B12	Vitamin B12	B12-vitamin	Vitamine B12	Vitamina B12	Vitamin B12	Witamina B12	Vitamina B12	Vitamin B12	195 mcg
Pantotheenzuur (3a841)	Pantothensäure (3a841)	Pantothenic acid (3a841)	Pantotesyre (3a841)	Pantothénacide (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Pantotensyra (3a841)	Kwas pantotenowy (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Kyselina panthotenová (3a841)	26 mg
Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Colina (3a890)	Kolin (3a890)	Cholina (3a890)	Colina (3a890)	Cholin (3a890)	335 mg
Foline (3a316)	Folsäure (3a316)	Folic acid (3a316)	Folin (3a316)	Acide Folique (3a316)	Ácido fólico (3a316)	Folsyra (3a316)	Kwias foliowy (3a316)	Ácido fólico (3a316)	Kyselina listová (3a316)	12 mg
Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacynoamid (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	43 mg
D-Biotine (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-biotine (3a880)	D-Biotina (3a880)	D-Biotin (3a880)	D- biotyina (3a880)	D-Biotina (3a880)	D-biotin (3a880)	325 mcg
Spoorelementen	Spurenelement	Trace elements	Sporstoffer	Oligo-éléments	Oligoelementos	Spårelement	Śladowych	Oligoelementos	Stopové prvky	

	e									
Koper (3b405, 3b406) 2) 2a)	Kupfer (3b405, 3b406) 2) 2a)	Copper (3b405, 3b406) 2) 2a)	Kobber (3b405, 3b406) 2) 2a)	Cuivre (3b405, 3b406) 2) 2a)	Cobre (3b405, 3b406) 2) 2a)	Coppar (3b405, 3b406) 2) 2a)	Miedź (3b405, 3b406) 2) 2a)	Cobre (3b405, 3b406) 2) 2a)	Měď (3b405, 3b406) 2) 2a)	66 mg
IJzer (3b106, 3b103) 3) 3a)	Eisen (3b106, 3b103) 3) 3a)	Iron (3b106, 3b103) 3) 3a)	Jern (3b106, 3b103) 3) 3a)	Fer (3b106, 3b103) 3) 3a)	Hierro (3b106, 3b103) 3) 3a)	Järn (3b106, 3b103) 3) 3a)	Żelazo (3b106, 3b103) 3) 3a)	Ferro (3b106, 3b103) 3) 3a)	Železo (3b106, 3b103) 3) 3a)	125 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)	200 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)	133 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)	0,63 mg
Selenium (E8, 3b8.11) 7) 7a)	Selen (E8, 3b8.11) 7) 7a)	Selenium (E8, 3b8.11) 7) 7a)	Selen (E8, 3b8.11) 7) 7a)	Sélénium (E8, 3b8.11) 7) 7a)	Selenio (E8, 3b8.11) 7) 7a)	Selen (E8, 3b8.11) 7) 7a)	Selen (E8, 3b8.11) 7) 7a)	Selénio (E8, 3b8.11) 7) 7a)	Selen (E8, 3b8.11) 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)	1,15 mg

- 1) all-rac-alfa-Tocoferylacetaat / all-rac-alpha-Tocopherylacetaat / all-rac-alpha-Tocopheryl acetate / all-rac-alpha-Tocopherylacetaat / Acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique / Acetato de todo-rac- α -tocoferylilo / all-rac-alfa-Tokoferylacetaat / Octan all-rac-alfa-tokoferylu / Acetato de alfa-tocoferylilo totalmente racémico / all-rac-alfa-Tokoferol acetát
- 2) 30% Chelaat van aminozuren, gehydrateerd / Aminosäurenchelate / Chelate of amino acids hydrate / Aminosyrechelate, hydrat / Chélate d'acides aminés, hydrate / Quelato de aminoácidos, hidratado / Kelat av aminosyror hydrat / Chelat wodzianu aminokwasów / Quetato de aminoácidos hidratado / Chelát aminokyselin, hydrát
- 2a) 70% Koper(II)sulfaat-pentahydraat / Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat / Cupric sulphate, pentahydrate / Kobber-(II)-sulfat, pentahydrat / Sulfate cuivrique, pentahydraté / Sulfato de cobre, pentahidratado / Koppar-(II)-sulfat, pentahydrat / Siarcznan miedzi, pięciowodzian / Sulfato de cobre, pentahidratado / Síran měďnatý pentahydrát
- 3) 24% Chelaat van aminozuren, gehydrateerd / Aminosäurenchelate / Chelate of amino acids hydrate / Aminosyrechelate, hydrat / Chélate d'acides aminés, hydrate / Quelato de aminoácidos, hidratado / Kelat av aminosyror hydrat / Chelat wodzianu aminokwasów / Quetato de aminoácidos hidratado / Chelát aminokyselin, hydrát
- 3a) 76% 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 / Siarcznan żelaza, jednowodzian / Sulfato ferroso, monohidratado / Síran železnatý monohydrát
- 4) 70% Zinksulfaat, monohydraat / Zinksulfat, Monohydrat / Zinc sulphate, monohydrate / Zinksulfat, monohydrat / Sulfate de zinc, monohydraté / Sulfato de zinc, monohidratado / Zinksulfat, monohydrat / Siarcznan cynku, jednowodzian / Sulfato de zinco, monohidratado / Síran zinečnatý monohydrát
- 5) 76% Mangaan(II) sulfaat, monohydraat / Mangan(II)-sulfat, Monohydrat / Manganous sulphate, monohydrate / Mangan-(II)-sulfat, monohydrat / Sulfate manganoux, monohydraté / Sulfato de manganese, monohidratado / Mangan(II)sulfat, monohydrat / Siarcznan 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 / Coated 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 / Sélénite de sodium / Selenito de sodio / Natrium selenit / Selenio sodu / Selenito de sódio / Seleničitan sodný
- 7a) 14% Seleenmethionine geproduceerd door *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (Geïnactieveerde 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 (levedura 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 / Sojaschroot getoast* / Haver / Gerst / Rietmelasse / Sojahullen* / Lupinen / Luzerne / Sojaolie* / Mais / Natriumchloride / Lijnzaad / Calciumcarbonaat / Magnesiumoxide

*Geproduceerd met genetisch gemodificeerde sojabonen

DE Weizengrießkleie / Sojaextraktionsschrot getoastet* / Hafer / Gerste / Rohmelasse / Sojaschalen* / Lupinen / Luzerne / Sojaöl* / Mais / Natriumchlorid / Leinsamen / Calciumcarbonat /

Magnesiumoxid *Aus genetisch veränderten Sojabohnen

EN Wheat feed / Soya (bean) meal toasted* / Oats / Barley / Cane molasses / Soya hulls* / Lupins / Alfalfa / Soyabeanoil* / Maize / Sodium chloride / Linseed / Calcium carbonate / Magnesium

oxide *Produced from genetically modified soybeans

DA Hvedeklid fine / Sojaskrå toastet* / Havre / Byg / Rørmelasse / Soja skaller* / Lupin / Lucerne / Sojaolie* / Majs / Natriumklorid / Hørfrø / Calciumcarbonat / Magnesiumoxid *Fremstillet af genetisk modificeret sojabønner

FR Remoulage de blé / Tourteau d'extraction de soja toasté* / Avoine / Orge / Mélasse de canne / Pellicules de soja* / Lupin / Luzerne / Graisse d'orge* / Mais / Chlorure de sodium / Graines de lin / Carbonate de calcium / Oxyde de magnésium *Produit à partir de graines de soja génétiquement modifié
ES Harina forrajera de trigo / Harina de soja tostada* / Avena / Cebada / Melaza de caña / Cascarilla de soja* / Altramuces / Alfalfa / Aceite de soja* / Maíz / Cloruro de sodio / Semilla de lino / Carbonato de calcio / Óxido de magnesio *Producidos a partir de habas de soja modificado genéticamente
SE Fodervete / Sojabönsmjöl rostade* / Havre / Korn / Rörmelass / Sojaskal* / Lupiner / Lusern / Sojaolja* / Majs / Natriumklorid / Linfrö / Kalciumkarbonat / Magnesiumoxid *Framställt av genetiskt modifierad sojabönor
PL Pasza pszenna / Poekstrakcyjna śruta sojowa toastowany* / Owies / Jęczmień / Melasa z trzciny / Łuska sojowa* / Łubiny / Lucerna / Olej sojowy* / Kukurydza / Chlorek sodu / Siemię lniane / Węglan wapnia / Tlenek magnezu *Wyprodukowane z genetycznie zmodyfikowanego nasiona soi
PO Farinha forrageira de trigo / Bagaço de soja extratado tostada* / Aveia / Cevada / Melaço de cana / Casca de soja* / Tremaço / Luzerna / Óleo de soja* / Milho / Cloreto de sódio / Sementes de linho / Carbonato cálcico / Óxido de magnésio *Produzido a partir de sementes de soja geneticamente modificado
CS Pšenice krmná / Extrahovaný šrot sojový toastovaný* / Oves / Ječmen / Třtinová melasa / Sojové slupky* / Lupina / Vojtěška / Sojový olej* / Kukurice / Chlorid sodný / Lněné semeno / Uhlíčitán 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 měsíců 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. Zamknąć 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.

Water moet altijd beschikbaar zijn / Wasser sollte immer verfügbar sein / Water should always be available / Vand skal altid være til rådighed / L'eau doit toujours être disponible // Debe haber siempre agua disponible / Vatten bör alltid finnas tillgängligt / Woda powinna być zawsze dostępna / Deverá ter sempre água à disposição / Voda by měla být vždy k dispozici

Voeradvies / Fütterungsberatung / Feeding advice / Fodring rådgivning / Conseils d'alimentation / Consejos de alimentación / Utfodring / Porady żywieniowe / Conselhos de alimentação / Poradenství při krmení:

Zie gebruiksaanwijzing / siehe Handbuch / See manual / Se vejledningen / Voir manuel / Ver manual / Se manualen / Patrz instrukcja / Veja o manual / Viz manuál

Dit voedermiddel mag tot maximaal 1100 gram per 100 kg lichaamsgewicht per dag gevoerd worden / Die Höchstmenge, die von diesem Futter pro Tag und pro 100 kg Körpergewicht verfüttert werden darf, beträgt: 1100 Gramm / This feed may be given up to a maximum of 1100 grams per 100 kg body weight per day / Dette foder må gives op til maksimum 1100 gram pr 100 kg kropsvægt pr dag / La portion maximale de cet aliment ne doit pas dépasser 1100 g. par 100 kg de poids vif par jour / El aporte máximo diario de este producto alimenticio es de 1100 g por cada 100 kg de peso vivo / Detta foder ska ges upp till 1100 g per 100 kg kroppsvikt per dag / Maksymalna dawka dla jednego konia wynosi 1100 g na 100 kg wagi ciała na dzień / Esta ração pode ser administrada até um máximo de 1100 g/100 kg peso vivo/dia / Toto krmivo je možné podávat v maximální dávce 1100 g/ 100 kg živé váhy/den