

Pavo Condition

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 gehalten / 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	11,5 %
Ruw vet	Rohfett	Crude fat	Råfedt	Matières grasses brutes	Grasa bruta	Råfett	Tłuszcz surowy	Gordura bruta	Hrubé oleje a tuky	3,0 %
Ruwe celstof	Rohfaser	Crude fibre	Råfibre	Cellulose brute	Celulosa bruta	Växtråd	Włókno surowe	Celulose bruta	Hrubá vláknina	12,0 %
Ruwe as	Rohasche	Crude ash	Råaske	Centres brutes	Cenizas brutas	Råaska	Popiół surowy	Cinzas brutas	Hrubý popel	7,5 %
Suiker	Zucker	Sugar	Sukker	Sucre	Azúcar	Socker	Cukier	Açúcar	Cukr	7,0 %
Zetmeel	Stärke	Starch	Stivelse	Amidon	Almidón	Stärkelse	Skrobia	Amido	Škrobu	25,0 %
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	0,45 %
Kalium	Kalium	Potassium	Kalium	Potassium	Potasio	Kalium	Potas	Potássio	Draslík	1,2 %
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	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)	9.375 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)	2.200 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)	200 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)	3 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)	15 mg
Vitamine B2	Vitamin B2	Vitamin B2	B2-vitamin	Vitamine B2	Vitamina B2	Vitamin B2	Witamina B2	Vitamina B2	Vitamin B2	15 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)	10 mg
Vitamine B12	Vitamin B12	Vitamin B12	B12-vitamin	Vitamine B12	Vitamina B12	Vitamin B12	Witamina B12	Vitamina B12	Vitamin B12	150 mcg
Pantotheen zuur (3a841)	Pantothen's äure (3a841)	Pantothenic acid (3a841)	Pantotesyre (3a841)	Pantothén acide (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Pantotens yra (3a841)	Kwas pantotenowy (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Kyselina panthotenová (3a841)	15 mg
Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Colina (3a890)	Kolin (3a890)	Cholina (3a890)	Colina (3a890)	Cholin (3a890)	275 mg
Foline (3a316)	Folsäure (3a316)	Folic acid (3a316)	Folin (3a316)	Acide Folique (3a316)	Ácido fólico (3a316)	Folsyra (3a316)	Kwas foliowy (3a316)	Ácido fólico (3a316)	Kyselina listová (3a316)	7 mg
Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamid a (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacynoamid (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	25 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)	250 mcg
Spoorelementen	Spurenelementen	Trace elements	Sporstoffer	Oligo-éléments	Oligoelementos	Spårelement	Śladowych	Oligoelementos	Stopové prvky	

Koper (E4) 2)	Kupfer (E4) 2)	Copper (E4) 2)	Kobber (E4) 2)	Cuivre (E4) 2)	Cobre (E4) 2)	Coppar (E4) 2)	Miedź (E4) 2)	Cobre (E4) 2)	Měď (E4) 2)	40 mg
IJzer (E1) 3)	Eisen (E1) 3)	Iron (E1) 3)	Jern (E1) 3)	Fer (E1) 3) 3a)	Hierro (E1) 3)	Järn (E1) 3)	Želazo (E1) 3)	Ferro (E1) 3)	Železo(E1) 3)	90 mg
Zink (3b605) 4)	Zink (3b605) 4)	Zinc (3b605) 4)	Zink (3b605) 4)	Zinc (3b605) 4)	Zinc (3b605) 4)	Zink (3b605) 4)	Cynk (3b605) 4)	Zinco (3b605) 4)	Zinek (3b605) 4)	160 mg
Mangaan (3b503) 5)	Mangan (3b503) 5)	Manganese (3b503) 5)	Mangan (3b503) 5)	Manganèse (3b503) 5)	Manganeso (3b503) 5)	Mangan (3b503) 5)	Mangan (3b503) 5)	Manganês (3b503) 5)	Mangan (3b503) 5)	80 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)	Selen (E8) 7)	Selenium (E8) 7)	Selen (E8) 7)	Sélénium (E8) 7)	Selenio (E8) 7)	Selen (E8) 7)	Selen (E8) 7)	Selénio (E8) 7)	Selen (E8) 7)	0,45 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)	0,9 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) Koper(II)sulfaat-pentahydraat / Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat / Cupric sulphate, pentahydrate / Kobber-(II)-sulfat, pentahydrat / Sulfate de cuivre, pentahydraté / Sulfato de cobre, pentahidratado / Kopper-(II)-sulfat, pentahydrat / Siarcznan miedzi, pięciowodzian / Sulfato de cobre, pentahidratado / Síran měďnatý pentahydrát
- 3) 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) 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) Mangaan(II) sulfaat, monohydraat / Mangan(II)-sulfat, Monohydrat / Manganous sulphate, monohydrate / Mangan-(II)-sulfat, monohydrat / Sulfate manganeux, monohydraté / Sulfato de manganeso, 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 / 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) Natriumseleniet / Natriumselenit / Sodium selenite / Natriumselenit / Sélénite de sodium / Selenito de sodio / Natrium selenit / Selenio sodu / Selenito de sódio / Seleničitan sodný
- 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 / Gerst / Sojahullen* / Tarwe / Rietmelasse / Luzerne / Bietenpulp / Natruimchloride / Calciumcarbonaat / Magnesiumoxide * *Geproduceerd met genetisch gemodificeerde sojabonen
- DE** Weizengrießkleie / Gerste / Sojaschalen* / Weizen / Rohmelasse / Luzerne / Rübenasschnittzel / Natriumchlorid / Calciumcarbonat / Magnesiumoxid *Aus genetisch veränderten Sojabohnen
- EN** Wheat feed / Barley / Soya hulls* / Wheat / Cane molasses / Alfalfa / Beet pulp / Sodium chloride / Calcium carbonate / Magnesium oxide *Produced from genetically modified soybeans
- DA** Hvedeklid fine / Byg / Sojaskaller* / Hvede / Rørmelasse / Lucerne / Våde roesnitter / Natriumklorid / Calciumcarbonat / Magnesiumoxid *Fremstillet af genetisk modificeret sojabønner
- FR** Remoulage de blé / Orge / Pellicules de soja* / Blé / Mélasse de canne / Luzerne / Pulpe de betterave / Chlorure de sodium / Carbonate de calcium / Oxyde de magnésium *Produit à partir de graines de soja génétiquement modifié
- ES** Harina forrajera de trigo / Cebada / Aceite de soja* / Trigo / Melaza de caña / Alfalfa / Pulpa de remolacha / Cloruro di sodio / Carbonato de calcio / Óxido de magnesio *Producidos a partir de habas de soja modificado genéticamente
- SE** Fodervete / Korn / Sojaskal* / Vete / Rørmelass / Lusern / Våt betmassa / Natruimklorid / Kalciumkarbonat / Natriumklorid / Magnesium oxid *Framställt av genetiskt modifierad sojabönor
- PL** Pasza pszena / Jęczmień / Łuska sojowa* / Pszenica / Melasa z trzciny / Lucerna / Wyśtokki buraczane mokre / Chlorek sodu / Węgiel wapnia / Tlenek magnezu *Wyprodukowane z genetycznie zmodyfikowanego nasiona soi
- PO** Farinha forrageira de trigo / Cevada / Cascas de soja* / Trigo / Melaço de cana / Luzerna / Polpa de beterraba / Cloreto de sódio / Carbonato cálcico / Oxido de magnésio *Produzido a partir de sementes de soja geneticamente modificado
- CS** Pšenice krnná / Ječmen / Sojové slupky* / Pšenice / Třtinová melasa / Vojtěška / Cukrovarské řízky vyloužené / Chlorid sodný / Uhličitan 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 de: ver envase / Bäst före: Se förpackningen / Najlepiej wykorzystać przed: data na opakowaniu / Consumir de preferència 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 zacienionym 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