

Pavo EnergyControl

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

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	11,5 %
Ruw vet	Rohfett	Crude fat	Råfett	Matières grasses brutes	Grasa bruta	Råfett	Tłuszcz surowy	Gordura bruta	Hrubé oleje a tuky	5,0 %
Ruwe celstof	Rohfaser	Crude fibre	Råfibre	Cellulose brute	Celulosa bruta	Växträd	Włókno surowe	Celulose bruta	Hrubá vláknina	8,0 %
Ruwe as	Rohasche	Crude ash	Råaske	Centres brutes	Cenizas brutas	Råaska	Popiół surowy	Cinzas brutas	Hrubý popel	7,0 %
Suiker	Zucker	Sugar	Sukker	Sucre	Azúcar	Socket	Cukier	Açúcar	Cukr	7,5 %
Zetmeel	Stärke	Starch	Stivelse	Amidon	Almidón	Stärkelse	Skrobia	Amido	Škrobu	33,0 %
Calcium	Calcium	Calcium	Kalcium	Calcium	Calcio	Kalcium	Wapń	Cálcio	Vápník	0,85 %
Fosfor	Phosphor	Phosphorus	Fosfor	Phosphore	Fósforo	Fosfor	Fosfor	Fósforo	Fosfor	0,35 %
Natrium	Natrium	Sodium	Natrium	Sodium	Sodio	Natrium	Sód	Sódio	Sodík	0,65 %
Kalium	Kalium	Potassium	Kalium	Potassium	Potasio	Kalium	Potas	Potássio	Draslík	1,0 %
Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnésium	Magnesio	Magnesium	Magnez	Magnésio	Hořčík	0,5 %
Omega 3	Omega 3	Omega 3	Omega 3	Omega-3	Omega-3	Omega 3	Omega-3	Omega 3	Omega 3	8 g
Omega 6	Omega 6	Omega 6	Omega 6	Omega-6	Omega-6	Omega 6	Omega-6	Omega 6	Omega 6	18 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)	12.375 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)	2.750 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	440 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 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	18 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)	Pantothensäure (3a841)	Pantothenic acid (3a841)	Pantotesyre (3a841)	Pantothén acide (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Pantotensyra (3a841)	Kwas pantotenowy (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Kyselina panthotenová (3a841)	22 mg
Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Colina (3a890)	Kolin (3a890)	Cholina (3a890)	Colina (3a890)	Cholin (3a890)	200 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)	9 mg
Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamida (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- biotyina (3a880)	D-Biotina (3a880)	D-biotin (3a880)	330 mcg

Spoorelementen	Spurenelemente	Trace elements	Sporstoffer	Oligo-éléments	Oligoelementos	Spårelement	Śladowych	Oligoelementos	Stopové prvky	
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)	50 mg
IJzer (3b106, 3b103) 2) 3)	Eisen (3b106, 3b103) 2) 3)	Iron (3b106, 3b103) 2) 3)	Jern (3b106, 3b103) 2) 3)	Fer (3b106, 3b103) 2) 3)	Hierro (3b106, 3b103) 2) 3)	Järn (3b106, 3b103) 2) 3)	Żelazo (3b106, 3b103) 2) 3)	Ferro (3b106, 3b103) 2) 3)	Železo (3b106, 3b103) 2) 3)	110 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)	175 mg
Mangaan (3b505, 3b503) 2) 5)	Mangan (3b505, 3b503) 2) 5)	Manganese (3b505, 3b503) 2) 5)	Mangan (3b505, 3b503) 2) 5)	Manganèse (3b505, 3b503) 2) 5)	Manganeso (3b505, 3b503) 2) 5)	Mangan (3b505, 3b503) 2) 5)	Mangan (3b505, 3b503) 2) 5)	Manganês (3b505, 3b503) 2) 5)	Mangan (3b505, 3b503) 2) 5)	100 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)	0,55 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)	0,55 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)	1,1 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-Tokoferylacetaat / Octan all-rac-alfa-tokoferylu / Acetato de alfa-tocoferilo totalmente racémico / all-rac-alfa-Tokoferol acetat
- 2) 15% 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 aminokyseliny, hydrát
- 2a) 85% 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 / Siarczan miedzi, pięciowodzian / Sulfato de cobre, pentahidratado / Síran měďnatý pentahydrát
- 3) 85% 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 / Siarczan żelaza, jednowodzian / Sulfato ferroso, monohidratado / Síran železnatý monohydrát
- 4) 85% Zinksulfaat, monohydraat / Zinksulfat, Monohydrat / Zinc sulphate, monohydrate / Zinksulfat, monohydrat / Sulfate de zinc, monohydraté / Sulfato de zinc, monohidratado / Zinksulfat, monohydrat / Siarczan cynku, jednowodzian / Sulfato de zinco, monohidratado / Síran zinečnatý monohydrát
- 5) 85% 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 / Siarczan 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(uhlíčitán) kobaltnatý
- 7) 85% Natriumseleniet / Natriumselenit / Sodium selenite / Sélénite de sodium / Selenito de sodio / Natrium selenit / Selenio sodu / Selenito de sódio / Seleničitan sodný
- 7a) 15% 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 / Jodičňan vápenatý, bezvodý

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

NL Gerst / Tarwe / Tarwegries / Sojahullen* / Rietmelasse / Mais / Haver / Raapzaadschroot / Lijnzaad / Natriumchloride / Sojaolie* / Calciumcarbonaat / Magnesiumoxide *Geproduceerd met genetisch gemodificeerde sojabonen /
 DE Gerste / Weizen / Weizengrießkleie / Sojaschalen* / Rohrmelasse / Mais / Hafer / Rapsextraktionsschrot / Leinsamen / Natriumchlorid / Sojaöl* / Calciumcarbonat / Magnesiumoxid *Aus genetisch verändertem Sojabohnen /
 EN Barley / Wheat / Wheat feed / Soya hulls* / Cane molasses / Maize / Oats / Rape seed meal / Linseed / Sodium chloride / Soyabeanoil* / Calcium carbonate / Magnesium oxide *Produced from genetically modified soybeans
 DA Byg / Hvede / Hvedeklid fine / Soja skaller* / Rørmelasse / Majs / Havre / Rapsskrå / Hørfrø / Salt / Sojaolie* / Calciumcarbonat / Magnesiumoxid *Fremstillet af genetisk modificeret sojabønner

FR Orge / Blé / Remoulage de blé / Pellicules de soja* / Mélasse de canne / Mais / Avoine / Tourteau d'extraction (de graines) de colza / Graines de lin / Chlorure de sodium / Huile de soja* / Carbonate de calcium / Oxyde de magnésium *Produit à partir de graines de soja génétiquement modifié
ES Cebada / Trigo / Harina baja de trigo / Cascarella de soja* / Melaza de caña / Maíz / Avena / Harina de semillas de colza / Semilla de lino / Cloruro sódico / Aceite de soja* / Carbonato cálcico / Óxido de magnesio *Producidos a partir de habas de soja modificado genéticamente
SE Korn / Vete / Vetekli fint / Sojaskal* / Rörsockermelass / Majs / Havre / Mjöl av rapsfrö / Linfrö / Salt / Sojaolja* / Calciumkarbonat / Magnesiumoxid *Framställt av genetiskt modifierad sojabönor
PL Jęczmień / Pszenica / Kaszka pszenna / Łuska sojowa* / Melasa trzcinowa / Kukurydza / Owies / Śruta poekstrakcyjna rzepakowa / Ziarna lnu / Chlorek sodu / Olej sojowy* / Węglan wapnia / Tlenek magnezu *Wyprodukowane z genetycznie zmodyfikowanego nasiona soi
PO Cevada / Trigo / Farinha baixa de trigo / Casca de soja* / Melaço / Milho / Aveia / Bagaço de colza extractado / Semente de linho / Cloreto de sódio / Óleo de soja* / Carbonato cálcico / Óxido de magnésio *Produzido a partir de sementes de soja geneticamente modificado
CS Ječmen / Pšenice / Pšenice krmná / Sojové slupky* / Třtinová melasa / Kukurice / Oves / řepkový extrahovaný šrot (moučka) / Lněné semeno / Chlorid sodný / Sojový olej* / Uhlíčitán vápenatý / Oxid hořečnatý *Vyrobené z genetiky 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 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

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:

450g per 100kg lichaamsgewicht per dag / 450g pro 100 kg Körpergewicht pro tag / 450g per 100 kg of body weight per day / 450g pr. 100 kg legemsvægt pr dag / 450g par 100 kg de poids corporel par jour / 450g por 100 kg de peso corporal por dia / 450g per 100 kg kroppsvikt per dag / 450g na 100 kg masy ciała dziennie / 450g por 100 kg de peso corporal por dia / 450g na 100 kg tělesné hmotnosti za den

Dit voedermiddel mag tot maximaal 740 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: 740 Gramm / This feed may be given up to a maximum of 740 grams per 100 kg body weight per day / Dette foder må gives op til maksimum 740 gram pr 100 kg kropsvægt pr dag / La portion maximale de cet aliment ne doit pas dépasser 740 g. par 100 kg de poids vif par jour / El aporte máximo diario de este producto alimenticio es de 740 g por cada 100 kg de peso vivo / Detta foder ska ges upp till 740 g per 100 kg kroppsvikt per dag / Maksymalna dawka dla jednego konia wynosi 740 g na 100 kg wagi ciała na dzień / Esta ração pode ser administrada até um máximo de 740 g/100 kg peso vivo/dia / Toto krmivo je možné podávat v maximální dávce 740 g/ 100 kg živé váhy/den