

## Pavo Performance

Producent nummer: aNL-14844

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	15,0 %
Ruw vet	Rohfett	Crude fat	Råfett	Matières grasses brutes	Grasa bruta	Råfett	Tłuszcz surowy	Gordura bruta	Hrubé oleje a tuky	9,5 %
Ruwe celstof	Rohfaser	Crude fibre	Råfibre	Cellulose brute	Celulosa bruta	Växttråd	Włókno surowe	Celulose bruta	Hrubá vláknina	12,5 %
Ruwe as	Rohasche	Crude ash	Råaske	Centres brutes	Cenizas brutas	Råaska	Popiół surowy	Cinzas brutas	Hrubý popel	10,0 %
Suiker	Zucker	Sugar	Sukker	Sucre	Azúcar	Socket	Cukier	Açúcar	Cukr	7,0 %
Zetmeel	Stärke	Starch	Stivelse	Amidon	Almidón	Stärkelse	Skrobia	Amido	Škrobu	16,5 %
Calcium	Calcium	Calcium	Kalcium	Calcium	Calcio	Kalcium	Wapń	Cálcio	Vápník	1,1 %
Fosfor	Phosphor	Phosphorus	Fosfor	Phosphore	Fósforo	Fosfor	Fosfor	Fósforo	Fosfor	0,45 %
Natrium	Natrium	Sodium	Natrium	Sodium	Sodio	Natrium	Sód	Sódio	Sodík	0,75 %
Kalium	Kalium	Potassium	Kalium	Potassium	Potasio	Kalium	Potas	Potássio	Draslík	1,3 %
Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnésium	Magnesio	Magnesium	Magnez	Magnésio	Hořčík	0,75 %

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)	15.000 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)	2.500 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)	540 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)	3.5 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)	38 mg
Vitamine B2 (3a825ii)	Vitamin B2 (3a825ii)	Vitamin B2 (3a825ii)	B2-vitamin (3a825ii)	Vitamine B2 (3a825ii)	Vitamina B2 (3a825ii)	Vitamin B2 (3a825ii)	Witamina B2 (3a825ii)	Vitamina B2 (3a825ii)	Vitamin B2 (3a825ii)	15 mg
Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacynoamid (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	30 mg
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)	21 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
D-Biotine (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-biotine (3a880)	D-biotina (3a880)	D-Biotin (3a880)	D- bioty na (3a880)	D-Biotina (3a880)	D-biotin (3a880)	525 mcg
Foliumzuur (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)	8 mg
<b>Sporelementen</b>	<b>Spurenelemente</b>	<b>Trace elements</b>	<b>Sporstoffer</b>	<b>Oligo-éléments</b>	<b>Oligoelementos</b>	<b>Spårelement</b>	<b>Śladowych</b>	<b>Oligoelementos</b>	<b>Stopové prvky</b>	

Koper (3b407, 3b405) 2) 2a)	Kupfer (3b407, 3b405) 2) 2a)	Copper (3b407, 3b405) 2) 2a)	Kobber (3b407, 3b405) 2) 2a)	Cuivre (3b407, 3b405) 2) 2a)	Cobre (3b407, 3b405) 2) 2a)	Coppar (3b407, 3b405) 2) 2a)	Miedź (3b407, 3b405) 2) 2a)	Cobre (3b407, 3b405) 2) 2a)	Měď (3b407, 3b405) 2) 2a)	65 mg
IJzer (3b107, 3b103) 2) 3)	Eisen (3b107, 3b103) 2) 3)	Iron (3b107, 3b103) 2) 3)	Jern (3b107, 3b103) 2) 3)	Fer (3b107, 3b103) 2) 3)	Hierro (3b107, 3b103) 2) 3)	Järn (3b107, 3b103) 2) 3)	Żelazo (3b107, 3b103) 2) 3)	Ferro (3b107, 3b103) 2) 3)	Železo (3b107, 3b103) 2) 3)	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)	260 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)	165 mg
Selenium (3b801, 3b811) 6) 6a)	Selen (3b801, 3b811) 6) 6a)	Selenium (3b801, 3b811) 6) 6a)	Selen (3b801, 3b811) 6) 6a)	Sélénium (3b801, 3b811) 6) 6a)	Selenio (3b801, 3b811) 6) 6a)	Selen (3b801, 3b811) 6) 6a)	Selen (3b801, 3b811) 6) 6a)	Selénio (3b801, 3b811) 6) 6a)	Selen (3b801, 3b811) 6) 6a)	0,8 mg
Jodium (3b202) 7)	Jod (3b202) 7)	Iodine (3b202) 7)	Jod (3b202) 7)	Iode (3b202) 7)	Yodo (3b202) 7)	Jod (3b202) 7)	Jod (3b202) 7)	Iodo (3b202) 7)	Jód (3b202) 7)	1,0 mg

1) 80% 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- $\alpha$ -tocoferilo / all-rac-alfa-Tokoferylacetat / Octan all-rac-alfa-tokoferylu / Acetato de alfa-tocoferilo totalmente racémico / all-rac-alfa-Tokoferol acetát, 20% RRR-alfa-tocoferylacetaat / RRR-alpha-tocopherylacetat / RRR alpha tocopheryl acetate / RRR-alpha-Tocopherylacetat / Acétate de RRR-alpha-tocophéryle / Acetato de RRR- $\alpha$ -tocoferilo / RRR-alfa-tokoferylacetat / Octan RRR-alfa-tokoferylu / Acetato de RRR-alfa-tocoferilo / RRR-alfa-tokoferylacetat

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 aminosyror hydrat / Chelat wodoru aminokwasów / Quetato de aminoácidos hidratado / Chelát aminokyselin, hydrat

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) 75% Natriumseleniet / Natriumselenit / Sodium selenite / Natriumselenit / Sélénite de sodium / Selenito de sodio / Natrium selenit / Selenio sodu / Selenito de sódio / Seleničitan sodný

6a) 25% 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)

7) Calciumjodaat, waterfrij / 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 / Sammansättning / Skład / Složení / Composición / Composição

NL Gerst / Haver / Gras / Tarwegries / Zonnebloemzaadschroot / Luzerne / Rietmelasse / Lijnzaad / Sojahullen / Bietenpulp / Sojaolie / Sojaschroot, getoast / Natriumchloride / Calciumcarbonaat / Magnesiumoxide / Monocalciumfosfaat / Biergist / CellProtect

DE Gerste / Hafer / Gras / Weizengrießkleie / Sonnenblumen-Extraktionsschrot / Luzerne / Rohrmelasse / Leinsamen / Sojaschalen / Rübennassschnitzel / Sojaöl /

Soja(bohnen)extraktionsschrot,dampferhitzt / Natriumchlorid / Calciumcarbonat / Magnesiumoxid / Monocalciumphosphat / Bierhefe / CellProtect

GB Barley / Oats / Grass / Wheat feed / Sunflower seed meal / Alfalfa / Cane molasses / Linseed / Soya hulls / Beet pulp / Soyabeanoil / Soya (bean) meal, toasted / Sodium chloride / Calcium carbonate / Magnesium oxide / Monocalcium phosphate / Brewer's yeast / CellProtect

DK Byg / Havre / Græs / Hvedeklid fine / Solsikkekrå / Lucerne / Rørmelasse / Hørfrø / Soja skaller / Våde roesnitter / Sojaolie / Soja(bønne)skrå, toasted / Salt / Calciumcarbonat / Magnesiumoxid / Monocalciumfosfat / øl gær / CellProtect

FR Orge / Avoine / Herbe / Remoulage de blé / Tourteau d'extraction (de graines) de tournesol / Luzerne / Mélasse de canne / Graines de lin / Pellicules de soja / Pulpe de betterave / Huile de soja / Tourteau d'extraction de soja,cuit / Chlorure de sodium / Carbonate de calcium / Oxyde de magnésium / Phosphate monocalcique / La levure de bière / CellProtect

ES Cebada / Avena / Hierba / Harina baja de trigo / Harina de semillas de girasol / Alfalfa / Melaza de caña / Semilla de lino / Cascarrilla de soja / Pulpa de remolacha / Aceite de soja / Torta de soja / Cloruro sódico / Carbonato cálcico / Óxido de magnesio / Fosfato monocálcico / Levadura de cerveza / CellProtect

**SE** Korn / Havre / Gräs / Vetekli fint / Solrosfrömjöl / Luzern / Rörsockermelass / Linfrö / Sojaskal / Våt betmassa / Sojaolja / Sojabönor, extraherade, rostade / Salt / Calciumkarbonat / Magnesiumoxid / Monokalciumpfosfat / öl jäst / CellProtect

**PL** Jęczmień / Owies / Trawa / Kaszka pszenna / Śruta poekstrakcyjna z nasion słonecznika / Lucerna / Melasa trzcinowa / Ziarna Inu / Łuska sojowa / Wysłodki buraczane mokre / Olej sojowy / Prażone wyłoki sojowe / Chlorek sodu / Węglan wapnia / Tlenek magnezu / Fosforan dwuwapniowy / Drożdże browarniane / CellProtect

**PT** Cevada / Aveia / Erva / Farinha baixa de trigo / Bagaço de girassol extratado / Luzerna / Melaço de cana / Semente de linho / Casca de soja / Polpa de beterraba / Óleo de soja / Farinha de soja / Cloreto de sódio / Carbonato cálcico / Óxido de magnésio / Fosfato monocalcico / Levedura de cerveja / CellProtect

**CZ** lečmen / Oves / Tráva / Pšenice krmná / Slunečnicový extrahovaný šrot (moučka) / Vojtěška / Třtinová melasa / Lněné semeno / Sojové slupky / Cukrovarské řízky vyloužené / Sojový olej / Extrahovaný šrot sojový, toastovaný / Chlorid sodný / Uhličitan vápenatý / Oxid hořečnatý / Monokalciumpfosfát / Kvasničný výrobek / CellProtect

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. 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 día / 450g per 100 kg kroppsvekt per dag / 450g na 100 kg masy ciała dziennie / 450g por 100 kg de peso corporal por día / 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 kroppsvekt 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