

## Pavo 18Plus

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

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

Ruw eiwit	Rohprotein	Protéine brute	Råprotein	Crude protein	Råprotein	Białko surowe	Hrubý protein	Proteína bruta	Proteína bruta	16,0 %
Ruw vet	Rohfett	Matières grasses brutes	Råfedt	Crude fat	Råfett	Tłuszcz surowy	Hrubé oleje a tuky	Grasa bruta	Gordura bruta	7,5 %
Ruwe celstof	Rohfaser	Cellulose brute	Råfibre	Crude fibre	Växttråd	Włókno surowe	Hrubá vláknina	Celulosa bruta	Celulose bruta	15,0 %
Ruwe as	Rohasche	Centres brutes	Råaske	Crude ash	Råaska	Popiół surowy	Hrubý popel	Cenizas brutas	Cinzas brutas	8,2 %
Suiker	Zucker	Sucre	Sukker	Sugar	Socker	Cukier	Cukr	Azúcar	Açúcar	5,0 %
Zetmeel	Stärke	L'amidon	Stivelse	Starch	Stärkelse	Skrobia	Škrobu	Almidón	Amido	17,0 %
Calcium	Calcium	Calcium	Kalcium	Calcium	Calcium	Wapń	Vápník	Calcio	Cálcio	0,8 %
Fosfor	Phosphor	Phosphore	Fosfor	Phosphorus	Fosfor	Fosfor	Fosfor	Fósforo	Fósforo	0,5 %
Natrium	Natrium	Sodium	Natrium	Sodium	Natrium	Sód	Sodík	Sodio	Sódio	0,4 %
Kalium	Kalium	Potassium	Kalium	Potassium	Kalium	Potas	Draslík	Potasio	Potássio	1,2 %
Magnesium	Magnesium	Magnésium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnez	Hořčík	Magnesio	Magnésio	0,5 %
Lysine	Lysin	Lysine	Lysin	Lysine	Lysine	Lizyna	L-lysin	Lisina	Lisina	7,5 g
Methionine	Methionin	Methionine	Methionin	Methionine	Metionin	Metionina	Methionin	Metionina	Metionina	2,1 g

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

Vitaminen	Vitamine	Vitamines	Vitaminer	Vitamins	Vitaminer	Witaminy	Vitamíny	Vitaminas	Vitaminas	
Vitamine A (3a672a)	Vitamin A (3a672a)	Vitamine A (3a672a)	A-vitamin (3a672a)	Vitamin A (3a672a)	Vitamin A (3a672a)	Witamina A (3a672a)	Vitamin A (3a672a)	Vitamina A (3a672a)	Vitamina A (3a672a)	24.790 IE
Vitamine D3 (E671)	Vitamin D3 (E671)	Vitamine D3 (E671)	D3-vitamin (E671)	Vitamin D3 (E671)	Vitamin D3 (E671)	Witamina D3 (E671)	Vitamin D3 (E671)	Vitamina D3 (E671)	Vitamina D3 (E671)	3.390 IE
Vitamine E (3a700) 1)	Vitamin E (3a700) 1)	Vitamine E (3a700) 1)	E-vitamin (3a700) 1)	Vitamin E (3a700) 1)	Vitamin E (3a700) 1)	Witamina E (3a700) 1)	Vitamin E (3a700) 1)	Vitamina E (3a700) 1)	Vitamina E (3a700) 1)	500 mg
Vitamine K3	Vitamin K3	vitamine K3	K3-vitamin	Vitamin K3	Vitamin K3	Witamina K3	Vitamin K3	Vitamina K3	Vitamina K3	7,1 mg
Vitamine B1 (3a821)	Vitamin B1 (3a821)	Vitamine B1 (3a821)	B1-vitamin (3a821)	Vitamin B1 (3a821)	Vitamin B1 (3a821)	Witamina B1 (3a821)	Vitamin B1 (3a821)	Vitamina B1 (3a821)	Vitamina B1 (3a821)	24 mg
Vitamine B2	Vitamin B2	Vitamine B2	B2-vitamin	Vitamin B2	Vitamin B2	Witamina B2	Vitamin B2	Vitamina B2	Vitamina B2	26 mg
Vitamine B6 (3a831)	Vitamin B6 (3a831)	Vitamine B6 (3a831)	B6-vitamin (3a831)	Vitamin B6 (3a831)	Vitamin B6 (3a831)	Witamina B6 (3a831)	Vitamin B6 (3a831)	Vitamina B6 (3a831)	Vitamina B6 (3a831)	15 mg
Vitamine B12	Vitamin B12	Vitamine B12	B12-vitamin	Vitamin B12	Vitamin B12	Witamina B12	Vitamin B12	Vitamina B12	Vitamina B12	230 mcg
Vitamine C (3a312)	Vitamin C (3a312)	Vitamine C (3a312)	C-vitamin (3a312)	Vitamin C (3a312)	Vitamin C (3a312)	Witamina C (3a312)	Vitamin C (3a312)	Vitamina C (3a312)	Vitamina C (3a312)	250 mg
Pantotheenzuur (3a841)	Pantothensäure (3a841)	Pantothén acide (3a841)	Pantotesyre (3a841)	Pantothenic acid (3a841)	Pantotensyra (3a841)	Kwas pantotenowy (3a841)	Kyselina panthotenová (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	25 mg
Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Kolin (3a890)	Cholina (3a890)	Cholin (3a890)	Colina (3a890)	Colina (3a890)	250 mg
Foline (3a316)	Folsäure (3a316)	Acide Folique (3a316)	Folin (3a316)	Folic acid (3a316)	Folsyra (3a316)	Kwas foliowy (3a316)	Kyselina listová (3a316)	Ácido fólico (3a316)	Ácido fólico (3a316)	13 mg
Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacynoamid (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamida (3a315)	45 mg
D-Biotine (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-biotine (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-biotyna (3a880)	D-biotin (3a880)	D-Biotina (3a880)	D-Biotina (3a880)	600 mcg
Spoorelementen	Spurenelementen	D'oligo-éléments	Sporstoffer	Trace elements	Spårelement	Śladowych	Stopové prvky	Oligoelementos	Oligoelementos	
Koper (E4) 2) 2a)	Kupfer (E4) 2) 2a)	Cuivre (E4) 2) 2a)	Kobber (E4) 2) 2a)	Copper (E4) 2) 2a)	Copper (E4) 2) 2a)	Miedź (E4) 2) 2a)	Měď (E4) 2) 2a)	Cobre (E4) 2) 2a)	Cobre (E4) 2) 2a)	60 mg
IJzer (E1) 3) 3a)	Eisen (E1) 3) 3a)	Fer (E1) 3) 3a)	Jern (E1) 3) 3a)	Iron (E1) 3) 3a)	Järn (E1) 3) 3a)	Żelazo (E1) 3) 3a)	Železo(E1) 3) 3a)	Hierro (E1) 3) 3a)	Ferro (E1) 3) 3a)	195 mg

Zink (E6) 2) 4)	Zink (E6) 2) 4)	Zinc (E6) 2) 4)	Zink (E6) 2) 4)	Zinc (E6) 2) 4)	Zink (E6) 2) 4)	Cynk (E6) 2) 4)	Zinek (E6) 2) 4)	Zinc (E6) 2) 4)	Zinco (E6) 2) 4)	250 mg
Mangaan (E5) 3) 5)	Mangan (E5) 3) 5)	Manganèse (E5) 3) 5)	Mangan (E5) 3) 5)	Manganese (E5) 3) 5)	Mangan (E5) 3) 5)	Mangan (E5) 3) 5)	Mangan (E5) 3) 5)	Manganeso (E5) 3) 5)	Manganès (E5) 3) 5)	170 mg
Kobalt (3b304) 6)	Kobalt (3b304) 6)	Cobalt (3b304) 6)	Kobolt (3b304) 6)	Cobalt (3b304) 6)	Kobolt (3b304) 6)	Kobalt (3b304) 6)	Kobalt (3b304) 6)	Cobalto (3b304) 6)	Cobalto (3b304) 6)	0,7 mg
Selenium (E8) (3b8.11) 7) 7a)	Selen (E8) (3b8.11) 7) 7a)	Sélénium (E8) (3b8.11) 7) 7a)	Selen (E8) (3b8.11) 7) 7a)	Selenium (E8) (3b8.11) 7) 7a)	Selen (E8) (3b8.11) 7) 7a)	Selen (E8) (3b8.11) 7) 7a)	Selen (E8) (3b8.11) 7) 7a)	Selenio (E8) (3b8.11) 7) 7a)	Selénio (E8) (3b8.11) 7) 7a)	0,6 mg
Jodium (3b202) 8)	Jod (3b202) 8)	Iode (3b202) 8)	Jod (3b202) 8)	Iodine (3b202) 8)	Jod (3b202) 8)	Jod (3b202) 8)	Jód (3b202) 8)	Yodo (3b202) 8)	Iodo (3b202) 8)	1,2 mg

- 1) all-rac-alfa-tocoferylacetaat / all-rac-alpha-Tocopherylacetat / Acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique / all-rac-alpha-tocopherylacetat / all-rac-alpha-tocopheryl acetate / all-rac-alfa-tokoferylacetat / Octan all-rac-alfa-tokoferylu / all-rac-alfa-tokoferol acetát / acetato de todo-rac- $\alpha$ -tocoferilo / acetato de alfa-tocoferilo totalmente racémico
- 2) 25% Chelaat van aminozuren, gehydrateerd / Aminosäurenchelate / Chélate d'acides aminés, hydrate / Aminosyrechelate, hydrate / Chelate of amino acids hydrate / Kelat av aminosyror hydrate / Hydraty chelatów aminokwasów / Chelát aminokyseliny, hydrát / Quelato de aminoácidos, hidratado / Quelato de aminoácidos hidratado
- 2a) 75% Koper(II)sulfaat-pentahydraat / Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrate / Sulfate cuivrique, pentahydraté / Kobber-(II)-sulfat, pentahydrate / Cupric sulphate, pentahydrate / Koppar-(II)-sulfat, pentahydrate / Siarczan miedzi, pięciowodzian / Síran měďnatý pentahydrát / Sulfato de cobre, pentahidratado / Sulfato de cobre, pentahidratado
- 3) 17% Chelaat van aminozuren, gehydrateerd / Aminosäurenchelate / Chélate d'acides aminés, hydrate / Aminosyrechelate, hydrate / Chelate of amino acids hydrate / Kelat av aminosyror hydrate / Hydraty chelatów aminokwasów / Chelát aminokyseliny, hydrát / Quelato de aminoácidos, hidratado / Quelato de aminoácidos hidratado
- 3a) 83% IJzer(II) sulfaat, monohydraat / Eisen(II)-sulfat, Monohydrate / Sulfate ferreux, monohydraté / Jern-(II)-sulfat, monohydrate / Ferrous sulphate, monohydrate / Järn-(II)-sulfat, monohydrate / Siarczan żelaza, jednowodzian / síran železnatý monohydrát / Sulfato Ferroso monohidratado / Sulfato ferroso, monohidratado
- 4) 75% Zinksulfaat, monohydraat / Zinksulfat, Monohydrate / Sulfate de zinc, monohydraté / Zinksulfat, monohydrate / Zinc sulphate, monohydrate / Zinksulfat, monohydrate / Siarczan cynku, jednowodzian / Síran zinečnatý monohydrát / Sulfato de zinc, monohidratado / Sulfato de zinco, monohidratado
- 5) 83% Mangaan(II) sulfaat, monohydraat / Mangan(II)-sulfat, Monohydrate / Sulfate manganeux, monohydraté / Mangan-(II)-sulfat, monohydrate / Manganous sulphate, monohydrate / Mangan(II)sulfat, monohydrate / Siarczan manganu (II), jednowodny / Síran manganatý / Sulfato de manganeso, monohidratado / Sulfato de manganès, monohidratado
- 6) Gecoate korrels kobalt(II)carbonaat / Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat / Granulés enrobés de carbonate de cobalt(II) / Coated granulat af cobalt(II)carbonat / Coated granulated cobalt(II)carbonate / Dragerat granulat av kobolt(II)karbonat / Powlekany, granulowany węgiel kobaltu(II) / potahovaný granulovaný bis(uhličitan) kobaltnatý / Carbonato de cobalto(II)granulado recubierto / Granulado revestido de carbonato de cobalto(II)
- 7) 87% Natriumseleniet / Natriumselenit / Sélénite de sodium / Natriumselenit / Sodium selenite / Natrium selenit / selenio sodu / Seleničitan sodný / selenito de sodio / selenito de sódio
- 7a) 13% Seleenmethionine geproduceerd door *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (Geïnactiveerde geseleniseerde gist) / Organisches Selen, produziert durch *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (Inaktivierte selenisierte Hefe) / Sélénométhionine produit par *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (levure inactivée sélénisée) / Organisk form af selen produceret af *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (seleniseret inaktivt gær) / Organic form of Selenium produced by *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (Selenised yeast inactivated) / Organisk form af Selen producerad av *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 / Organiczna forma seleniu produkowana z kultur drożdży należących do szczepu NCYC R397 / Selenomethionin ze *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (inaktivované kvasnice se selenem) / Forma orgánica de Selenio producida por *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (levadura inactivada) / Forma orgânica de Selénio produzida por *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (levedura inactiva)
- 8) Calciumjodaat, watervrij / Calciumjodat, wasserfrei / Iodate de calcium, anhydre / Calciumjodat, vandfrit / Calcium iodate, anhydrous / Calciumjodat, vattenfri / Jodan wapniowy, bezwodny / Jodičnan vápenatý, bezvodý / Yodato de calcio, anhidro / Iodato de cálcio, anidro

Dit voedermiddel mag tot maximaal 1,2 kg per 100 kg per dag gevoerd worden / Dieses Ergänzungsfutter darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Zusatzstoffen an Pferde nur bis zu 1,2 kg pro 100 kg und Tag verfüttert werden / Cet aliment peut être administré à raison de maximum 1,2 kg par 100 kg par jour / Dette foder kan fodres maksimum med 1,2 kg pr. dag pr. 100 kg / This feed can be fed up to a maximum of 1,2 kg per 100 kg per day / Detta foder kan utfodras upp till ett maximum av 1,2 kg per 100 kg per dag / Maksymalna dawka dla jednego konia wynosi 1,2 kg na 100 kg na dzień / Toto krmivo je možné podávať v maximální dávke 1,2 kg/zvŕše 100 kg/den / Este pienso puede darse hasta un máximo de 1,2 kg por 100 kg y día / Esta ração pode ser administrada até um máximo de 1,2 kg/100 kg/dia

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

Spelt / Dinkel / Épeautre / Spelt / Spelt / Speltvete / Orkisz / Špald / Espelta / Espelta, Sojahullen\* / Sojaschalen\* / Pellicules de soja\* / Sojaskaller\* / Soya hulls\* / Sojaskal\* / Łuski nasion soi\* / Sojové slupky\* / Cáscaras de soja\* / Cascas de soja\*, Luzerne / Luzerne / Luzerne / Lucerne / Alfalfa / Lusern / Lucerna / Vojtěška / Alfalfa / Luzerna, Lijnzaad / Leinsamen / Graines de lin / Hørfrø / Linseed / Linfrö / Siemię lniane / Lněné semeno / Semilla de lino / Sementes de linho, Tarwegries / Weizengrießkleie / Remoulage de blé / Hvedeklid fine / Wheat feed / Fodervete / Pasza pszena / Pšenice krmná / Harina forrajera de trigo / Farinha forrageira de trigo, Rietmelasse / Rohrmelasse / Mélasse de canne / Rørmelasse / Cane molasses / Rørmelass / Melasa z trzciny / Třtinová melasa / Melaza de caña / Melaza de cana, Tarwe / Weizen / Blé / Hvede / Wheat / Vete / Pszenica / Pšenice / Trigo / Trigo, Gerst gepoft / Gerste gepufft / Orge extrudée / Byg puffet / Barley puffed / Korn svälld / Jęczmień spęczniany / Ječmen pufovaný / Cebada inflada / Cevada expandido, Sojaschroot getoast\* / Sojaextraktionsschrot getoastet\* / Tourteau d'extraction de soja toasté\* / Sojaskrå toastet\* / Soya (bean) meal toasted\* / Sojabönsmjöl rostade\* / Poekstrakcyjna śruta sojowa toastowany\* / Extrahovaný šrot sojový toastovaný\* / Harina de soja tostada\* / Bagaço de soja extratado tostada\*, Gerst / Gerste / Orge / Byg / Barley / Korn / Jęczmień / Ječmen / Cebada / Cevada, Sojaolie\* / Sojaöl\* / Graisse d'orge\* / Sojaolie\* / Soyabeanoil\* / Sojaolja\* / Olej sojowy\* / Sojový olej\* / Aceite de soja\* / Óleo de soja\*, Appelpulp / Apfelpülpe / Pulpe de pommes / Æblekvas / Apple pulp / Äppelpressmassa / Pulpa jabłkowa / Jablečné výlisky / Pulpa de manzana / Polpa de maçã, Havergries / Haferschneidmehl

/ Issues d'avoine décortiquée / Havrefodermel / Oat middlings / Havreklifoder / Śruta owsiana / ovesné middlings / Harinillas de avena / Sêmea de aveia, Raapzaadschroot / Rapsextraktionsschrot / Tourteau d'extraction (de graines) de colza / Rapsskrå / Rape seed meal / Mjöl av rapsfrö / Śruta poekstrakcyjna rzepakowa / řepkový extrahovaný šrot (moučka) / Harina de semillas de colza / Bagaço de colza extractado, Erwtenvlokken / Erbsenflocken / Flocons de pois / Ærteflager / Pea flakes / Ärtflingor / Płatki grochowe / Hrachové vločky / Copos de guisantes / Flocos de ervilha, Wortelschijven / Karottenflocken / Morceaux de carottes / Tørret gulerrødder / Carrot Flakes / Morotsflan / Marchew płatkowana / Mrkvové vločky / Trozos de zanahoria / Flocos de cenoura, Maisglutenvoermeel / Maiskleberfutter / Gluten feed de maïs / Majsglutenfoder / Maize gluten feed / Majsglutenfoder / Gluten paszowy kukurydziany / Kukuřičný lepek (gluten) krmný / Pienso de gluten de maíz / Glúten feed de milho, Natriumchloride / Natriumchlorid / Chlorure de sodium / Natriumklorid / Sodium chloride / Natriumklorid / Chlorek sodu / Chlorid sodný / Cloruro de sodio / Cloreto de sódio, Magnesiumoxide / Magnesiumoxid / Oxyde de magnesium / Magnesiumoxid / Magnesium oxide / Magnesiumoxid / Tlenek magnezu / Oxid hořečnatý / Óxido de magnesio / Óxido de magnésio, Monocalciumfosfaat / Monocalciumphosphat / Phosphate monocalcique / Monocalciumphosphat / Monocalcium phosphate / Monokalciumfosfat / Fosforan jednowapniowy / Dihydrogenfosforečnan vápenatý / Fosfato monocálcico / Fosfato monocálcico. \*Geproduceerd met genetisch gemodificeerde sojabonen / \*Aus genetisch veränderten Sojabohnen / \*Produit à partir de graines de soja génétiquement modifié / \*Fremstillet af genetisk modificeret sojabønner / \*Produced from genetically modified soybeans / \*Framställt av genetiskt modifierad sojaböner / \*Wyprodukowane z genetycznie zmodyfikowanego nasiona soi / \*Vyrobené z geneticky modifikovaného sójové boby / \*Producidos a partir de habas de soja modificado genéticamente / \*Produzido a partir de sementes de soja genéticamente modificado

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

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

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

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