

## Pavo AllSports

**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	10,5 %
Ruw vet	Rohfett	Crude fat	Råfett	Matières grasses brutes	Grasa bruta	Råfett	Tłuszcz surowy	Gordura bruta	Hrubé oleje a tuky	4,0 %
Ruwe celstof	Rohfaser	Crude fibre	Råfibre	Cellulose brute	Celulosa bruta	Växtråd	Włókno surowe	Celulose bruta	Hrubá vláknina	9,0 %
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	8,0 %
Zetmeel	Stärke	Starch	Stivelse	Amidon	Almidón	Stärkelse	Skrobia	Amido	Škrobu	32,0 %
Calcium	Calcium	Calcium	Kalcium	Calcium	Calcio	Kalcium	Wapń	Cálcio	Vápník	1,0 %
Fosfor	Phosphor	Phosphorus	Fosfor	Phosphore	Fósforo	Fosfor	Fosfor	Fósforo	Fosfor	0,4 %
Natrium	Natrium	Sodium	Natrium	Sodium	Sodio	Natrium	Sód	Sódio	Sodík	0,55 %
Kalium	Kalium	Potassium	Kalium	Potassium	Potasio	Kalium	Potas	Potássio	Draslík	1,1 %
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)	11.250 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)	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)	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)	16 mg
Vitamine B2 (3a831)	Vitamin B2 (3a831)	Vitamin B2 (3a831)	B2-vitamin (3a831)	Vitamine B2 (3a831)	Vitamina B2 (3a831)	Vitamin B2 (3a831)	Witamina B2 (3a831)	Vitamina B2 (3a831)	Vitamin B2 (3a831)	16 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 (3a880)	Vitamin B12 (3a880)	Vitamin B12 (3a880)	B12-vitamin (3a880)	Vitamine B12 (3a880)	Vitamina B12 (3a880)	Vitamin B12 (3a880)	Witamina B12 (3a880)	Vitamina B12 (3a880)	Vitamin B12 (3a880)	175 mcg
Pantotheenzuur (3a841)	Pantothensäure (3a841)	Pantothenic acid (3a841)	Pantotesyre (3a841)	Pantothene acide (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Pantotensyra (3a841)	Kwas pantotenowy (3a841)	Ácido pantoténico (3a841)	Kyselina panthotenová (3a841)	20 mg
Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Colina (3a890)	Kolin (3a890)	Cholina (3a890)	Colina (3a890)	Cholin (3a890)	345 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)	8 mg
Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacynoamid (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	30 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
<b>Spoorelementen</b>	<b>Spurenelement</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>	

	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)	36 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)	180 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)	128 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)	72 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)	0,4 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)	0,4 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)	0,8 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- $\alpha$ -tocoferilo / all-rac-alfa-Tokoferylacetat / Octan all-rac-alfa-tokoferylu / Acetato de alfa-tocoferilo totalmente racémico / all-rac-alfa-Tokoferol acetát

2) 15% Chelaat van aminozuren, gehydrateerd / Aminosäurenchelat / Chelate of amino acids hydrate / Aminosyrechelat, 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) 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 manganoux, 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 / 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 węglan kobaltu(II) / Granulado revestido de carbonato de cobalto(II) / Potahovaný granulovaný bis(uhličitan) kobaltnatý

7) 85% Natriumseleniet / Natriumselenit / Sodium selenite / Natriumselenit / Sélénite de sodium / Selenito de sodio / Natrium selenit / Selenio sodu / Selenito de sódio / Seleničitan sodný

7a) 15% 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 *KYC 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 / Sammansättning / Sklad / Složeni / Composición / Composição

**NL** Tarwe / Tarwegries / Gerst / Mais / Rietmelasse / Sojahlullen\* / Luzerne / Haver / Bietenpulp / Lijnzaad 2% / Calciumcarbonaat / Natriumchloride / Magnesiumoxide / Monocalciumfosfaat / Sojaolie\* \*Geproduceerd met genetisch gemodificeerde sojabonen

**DE** Weizen / Weizengrießkleie / Gerste / Mais / Rohrmelasse / Sojaschalen\* / Luzerne / Hafer / Rübennassschnitzel / Leinsamen 2% / Calciumcarbonat / Natriumchlorid / Magnesiumoxid / Monocalciumphosphat / Sojaöl\* \*Aus genetisch verändertem Sojabohnen

**EN** Wheat / Wheat feed / Barley / Maize / Soya hulls\* / Cane molasses / Alfalfa / Oats / Beet pulp / Linseed 2% / Calciumcarbonate / Sodiumchloride / Magnesiumoxide / Monocalciumphosphate / Soyabeanoil\* \*Produced from genetically modified soybeans

**DK** Hvede / Hvedekliid fine / Byg / Majs / Rørsmelasse / Soja skaller\* / Lucerne / Havre / Våde roesnitter / Hørfrø 2% / Calciumcarbonat / Salt / Magnesiumoxid / Monocalciumfosfat / Sojaolie\*

\*Fremstillet af genetisk modificeret sojabønner

**FR** Blé / Remoulage de blé / Orge / Mais / Mélasse de canne / Pellicules de soja\* / Luzerne / Avoine / Pulpe de betterave / Graines de lin 2% / Carbonate de calcium / Chlorure de sodium / Oxyde de magnésium / Phosphate monocalcique / Huile de soja\* \*Produit à partir de graines de soja génétiquement modifié

**ES** Trigo / Harina baja de trigo / Cebada / Maíz / Melaza de caña / Cascarrilla de soja\* / Alfalfa / Avena / Pulpa de remolacha / Semilla de lino 2% / Carbonato de calcio / Cloruro de sodio / Oxido de magnesio / Fosfato monocalcico / Aceite de soja\* \*Producidos a partir de habas de soja modificado genéticamente

**SV** Vete / Vetekli fint / Korn / Majs / Rörsockermelass / Sojaskal\* / Luzern / Havre / Våt betmassa / Linfrö 2% / Kalciumkarbonat / Kaliumklorid / Magnesiumoxid / Monokalciumfosfat / Sojaolja\*  
\*Framställt av genetiskt modifierad sojabönor

**PL** Pszenica / Kaszka pszenna / Jęczmień / Kukurydza / Melasa trzcinowa / Łuska sojowa\* / Lucerna / Owies / Wysłodki buraczane mokre / Ziarna lnu 2%/ Węglan wapnia / Chlorek potasu / Tlenek magnezu / Fosforan dwuwapniowy / Olej sojowy\* \*Wyprodukowane z genetycznie zmodyfikowanego nasiona soi

**PT** Trigo / Farinha baixa de trigo / Cevada / Milho / Melaço / Casca de soja\* / Luzerna / Aveia / Polpa de beterraba / Semente de linho 2% / Carbonato de cálcio / Cloreto de potássio / Oxido de magnésio / Fosfato monocalcico / Óleo de soja\* \*Produzido a partir de sementes de soja geneticamente modificado

**CZ** Pšenice / Pšenice krmná / Ječmen / Kukuřice / Třtinová melasa / Sojové slupky\* / Vojtěška / Oves / cukrovarské řízky vyloužené / Lněné semeno 2% / Uhlíčitán vápenatý / Chlorid sodný / Oxid hořečnatý / Monokalciumfosfát / Sojový olej\* \*Vyrobené z genetycky 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 día / 450g per 100 kg kroppsvikt 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 750 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: 750 Gramm / This feed may be given up to a maximum of 750 grams per 100 kg body weight per day / Dette foder må gives op til maksimum 750 gram pr 100 kg kropsvægt pr dag / La portion maximale de cet aliment ne doit pas dépasser 750 g. par 100 kg de poids vif par jour / El aporte máximo diario de este producto alimenticio es de 750 g por cada 100 kg de peso vivo / Detta foder ska ges upp till 750 g per 100 kg kroppsvikt per dag / Maksymalna dawka dla jednego konia wynosi 750 g na 100 kg wagi ciała na dzień / Esta ração pode ser administrada até um máximo de 750 g/100 kg peso vivo/dia / Toto krmivo je možné podávať v maximálnej dávke 750 g/ 100 kg živé váhy/den.