

Pavo Care4Life

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 / Skladniki analityczne / Constituintes analíticos / Analytické složky

Ruw eiwit	Rohprotein	Crude protein	Råprotein	Protéine brute	Proteína bruta	Råprotein	Białko surowe	Proteína bruta	Hrubý protein	13,5 %
Ruw vet	Rohfett	Crude fat	Råfett	Matières grasses brutes	Grasa bruta	Råfett	Tłuszcz surowy	Gordura bruta	Hrubé oleje a tuky	7,0 %
Ruwe celstof	Rohfaser	Crude fibre	Råfibre	Cellulose brute	Celulosa bruta	Växträd	Włókno surowe	Celulose bruta	Hrubá vláknina	24,0 %
Ruwe as	Rohasche	Crude ash	Råaske	Centres brutes	Cenizas brutas	Råaska	Popiół surowy	Cinzas brutas	Hrubý popel	11,0 %
Suiker	Zucker	Sugar	Sukker	Sucre	Azúcar	Socker	Cukier	Açúcar	Cukr	3,8 %
Zetmeel	Stärke	Starch	Stivelse	Amidon	Almidón	Stärkelse	Skrobia	Amido	Škrobu	4,4 %
Calcium	Calcium	Calcium	Kalcium	Calcium	Calcio	Kalcium	Wapń	Cálcio	Vápník	1,4 %
Fosfor	Phosphor	Phosphorus	Fosfor	Phosphore	Fósforo	Fosfor	Fosfor	Fósforo	Fosfor	0,4 %
Natrium	Natrium	Sodium	Natrium	Sodium	Sodio	Natrium	Sód	Sódio	Sodík	0,8 %
Kalium	Kalium	Potassium	Kalium	Potassium	Potasio	Kalium	Potas	Potássio	Draslík	1,3 %
Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnésium	Magnesio	Magnesium	Magnez	Magnésio	Hořčík	0,7 %
Omega 3	Omega 3	Omega 3	Omega 3	Omega-3	Omega-3	Omega 3	Omega-3	Omega 3	Omega 3	12 g
Omega 6	Omega 6	Omega 6	Omega 6	Omega-6	Omega-6	Omega 6	Omega-6	Omega 6	Omega 6	20 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)	32.000 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)	3.600 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)	600 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)	6 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)	50 mg
Vitamine B2	Vitamin B2	Vitamin B2	B2-vitamin	Vitamine B2	Vitamina B2	Vitamin B2	Witamina B2	Vitamina B2	Vitamin B2	40 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)	20 mg
Vitamine B12	Vitamin B12	Vitamin B12	B12-vitamin	Vitamine B12	Vitamina B12	Vitamin B12	Witamina B12	Vitamina B12	Vitamin B12	500 mcg
Vitamine C (3a300)	Vitamin C (3a300)	Vitamin C (3a300)	C-vitamin (3a300)	Vitamine C (3a300)	Vitamina C (3a300)	Vitamin C (3a300)	Witamina C (3a300)	Vitamina C (3a300)	Vitamin C (3a300)	500 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)	27 mg
Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Cholin (3a890)	Choline (3a890)	Colina (3a890)	Kolin (3a890)	Cholina (3a890)	Colina (3a890)	Cholin (3a890)	510 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)	15 mg
Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacinamide (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	Niacynoamid (3a315)	Niacinamida (3a315)	Niacinamid (3a315)	50 mg
D-Biotine (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-Biotin (3a880)	D-Biotin	D-biotine	D-Biotina	D-Biotin	D- biotylna	D-Biotina (3a880)	D-biotin	500 mcg

Spoorelementen	Spurenelemente	Trace elements	(3a880) Sporstoffer	(3a880) Oligo-éléments	(3a880) Oligoelementos	(3a880) Spårelement	(3a880) Śladowych	(3a880) Oligoelementos	(3a880) 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)	80 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)	150 mg
Zink (3b612) 2), 3b605) 4)	Zink (3b612) 2), 3b605) 4)	Zinc (3b612) 2), 3b605) 4)	Zink (3b612) 2), 3b605) 4)	Zinc (3b612) 2), 3b605) 4)	Zinc (3b612) 2), 3b605) 4)	Zink (3b612) 2), 3b605) 4)	Cynk (3b612) 2), 3b605) 4)	Zinco (3b612) 2), 3b605) 4)	Zinek (3b612) 2), 3b605) 4)	250 mg
Mangaan (3b505) 2) (3b503) 5)	Mangan (3b505) 2) (3b503) 5)	Manganese (3b505) 2) (3b503) 5)	Mangan (3b505) 2) (3b503) 5)	Manganèse (3b505) 2) (3b503) 5)	Manganeso (3b505) 2) (3b503) 5)	Mangan (3b505) 2) (3b503) 5)	Mangan (3b505) 2) (3b503) 5)	Manganês (3b505) 2) (3b503) 5)	Mangan (3b505) 2) (3b503) 5)	150 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)	1 mg
Selenium (3b8.10) 7)	Selen (3b8.10) 7)	Selenium (3b8.10) 7)	Selen (3b8.10) 7)	Sélénium (3b8.10) 7)	Selenio (3b8.10) 7)	Selen (3b8.10) 7)	Selen (3b8.10) 7)	Selénio (3b8.10) 7)	Selen (3b8.10) 7)	0,9 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)	1,5 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) 25% 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 / Hydraty chelatów aminokwasów / Quelato de aminoácidos hidratado / Chelát aminokyselín, hydrát

2a) 75 % Koper(II)sulfaat-pentahydraat / Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat / Cupric sulphate, pentahydrate / Kobber-(II)-sulfat, pentahydrat / Sulfate cuivrique, pentahydraté / Sulfato de cobre, pentahidratado / Koppar-(II)-sulfat, pentahydrat / Siarczan miedzi, pięciowodzian / Sulfato de cobre, pentahidratado / Síran měďnatý pentahydrát

3) 75% 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) 75% 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) 75% 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) Organische vorm van Seleen, geproduceerd door *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (Geïnactiveerde geseleniseerde gist) / Organisches Selen, produziert durch *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (Inaktivierte selenisierte Hefe) / Organic form of Selenium produced by *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (Selenised yeast inactivated) / Organisk form af selen produceret af *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (seleniseret inaktivt gær) / Sélénométhionine produit par *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (levure inactivée sélénisée) / Forma orgánica de Selenio producida por *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (levadura inactivada) / Organisk form av Selen producerad av *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 / Organiczna forma selenu produkowana z kultur drożdzy należących do szczepu CNCM I-3060 / Forma orgânica de Selénio produzida por *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (levedura inactiva) / Selenomethionin ze *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (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 / Composición / Sammansättning / Skład / Composição / Složeni

NL Luzerne / Appelpulp / Sojabonenvlokken, getoast / Zonnebloemzaadschillen / Zonnebloemzaadschroot / Kruidenmengsel / Lijnzaad / Sojaolie* / Maïs / Erwtenvlokken / Natriumchloride / Magnesiumoxide / Wortelschijven / Monocalciumfosfaat / Tarwezemelen / Calciumcarbonaat / Chicorei pulp / Lijnzaadolie *Geproduceerd met genetisch gemodificeerde sojabonen
DE Luzerne / Apfelpülpe / Soja (bohnen) extraktionsschrot, dampferhitzt / Sonnenblumenschalen / Sonnenblumenextraktionsschrot / Kräutermischung / Leinsamen / Sojaöl* / Mais / Erbsen Flocken / Natriumchlorid / Magnesiumoxid / Karottenflocken / Monocalciumphosphat / Weizenkleie / Calciumcarbonat / Zichorienpülpe / Leinsamenöl *Aus genetisch veränderten Sojabohnen
EN Alfalfa / Apple pulp / Soyabeanmeal, toasted / Sunflower seed hulls / Sunflower seed, extracted / Herbmix / Linseed / Soyabeanoil* / Maize / Pea flakes / Sodium chloride / Magnesium oxide / Carrot Flakes / Monocalcium phosphate / Wheat bran / Calcium carbonate / Chicory pulp / Linseed oil *Produced from genetically modified soybeans
DA Lucerne / Æblekvas / Soja(bønne)skrø, toasted / Solsikkefrøskaller / Solsikkeskra / Urteblanding / Hørfrø Linfrø / Sojaolie* / Majs / Ærteflager / Natriumklorid / Magnesiumoxid / Tørret gulerrødder / Monocalciumfosfat / Hvedeklid / Calciumcarbonat / Tørret cikoriekvas / Hørfrø olie *Fremstillet af genetisk modificeret sojabønner
FR Luzerne / Pulpe de pommes / Tourteau d'extraction de soja, cuit / Coques de tournesol / Tourteau d'extraction de tournesol / Mélange d'herbes / Graines de lin / Huile de soja* / Mais / Morceaux de pois / Chlorure de sodium / Oxyde de magnésium / Morceaux de carottes / Phosphate monocalcique / Son de blé / Carbonate de calcium / Pulpe de chicorée / Huile de lin *Produit à partir de graines de soja génétiquement modifié
ES Alfalfa / Pulpa de manzana / Torta de soja / Cáscaras de semillas de girasol / Torta de girasol / Mix de hierbas / Semilla de lino / Aceite de soja* / Maíz / Copos de guisante / Cloruro de sodio / Óxido de magnesio / Trozos de zanahoria / Fosfato monocalcico / Salvado de trigo / Carbonato de calcio / Pulpa de achicoria / Aceite de semilla de lino *Producidos a partir de habas de soja modificado genéticamente
SE Lusern / Äppelpressmassa / Sojaböner, extraherade, rostade / Solrosfröskal / Solrosfrön, extraherade / Örtmix / Linfrö / Sojaolja* / Majs / Ärt flingor / Natriumklorid / Magnesiumoxid / Morotsflan / Monocalciumfosfat / Vetekli / Kalciumkarbonat / Torkad cikoriapressmassa / Linfröolja *Framställt av genetiskt modifierad sojaböner
PL Lucerna / Pulpa jabłkowa / Płatki sojowe tostowane / Łuska słonecznikowa / Śruta poekstrakcyjna z nasion słonecznika / Mieszanka ziół / Siemię iniane / Olej sojowy* / Kukurydza / Płatki grochowe / Chlorek sodu / Tlenek magnezu / Marchew płatkowana / Fosforan jednowapniowy / Otręby pszenne / Węgiel wapnia / Pulpa z cykorii / Olej inu *Wyprodukowane z genetycznie zmodyfikowanego nasiona soi
PO Luzerna / Polpa de maçã / Flocos de soja tostada / Cascas de girassol / Bagaço de girassol extratado / Mix de ervas / Sementes de linho / Óleo de soja* / Milho / Flocos de ervilha / Cloreto de sódio / Óxido de magnésio / Flocos de cenoura / Fosfato monocalcico / Sêmea de trigo / Carbonato cálcio / Polpa seca de chicória / Óleo de semente de linho *Produzido a partir de sementes de soja geneticamente modificado
CS Vojtěška / Jablečné výlisky / Extrahovaný šrot sojový, toastovaný / Slupky ze slunečnicových semen / Slunečnicový extrahovaný šrot / Směs bylin / Lněné semeno / Sojový olej* / Kukuřice / Hrášek vločky / Chlorid sodný / Oxid hořečnatý / Mrkvové vločky / Monokalciumpfosfát / Pšeničné otruby / Uhlíčan vápenatý / Čekankové řízky / Lněné olej *Vyrobené z geneticky modifikovaného sójové boby

Dit product wordt geproduceerd in een fabriek waar granen verwerkt worden / Dieses Produkt wird in einer Fabrik hergestellt, in der auch Getreide verarbeitet wird / This product is produced in a factory which processes cereals / Dette produkt er produceret på en fabrik, som også forarbejder korn / Ce produit est fabriqué dans une usine qui traite le blé / Este producto está producido en una fábrica que procesa cereales / Denna produkt tillverkas i en fabrik som hanterar spannmål / Ten produkt jest produkowany w fabryce zajmującej się przetwórstwem zbóż / Este produto é fabricado em uma fábrica que processa cereais / Tento produkt je vyroben v továrně, která zpracovává obiloviny.

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

Bewaardadvies / 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

Voeradvis / Fütterungsberatung / Feeding advice / Fodring rådgivning / Conseils d'alimentation / Consejos de alimentación / Utfodring / Porady żywieniowe / Conselhos de alimentação / Poradenství při krmení:

170g per 100kg lichaamsgewicht per dag / 170g pro 100 kg Körpergewicht pro tag / 170g per 100 kg of body weight per day / 170g pr. 100 kg legemsvægt pr dag / 170g par 100 kg de poids corporel par jour / 170g por 100 kg de peso corporal por dia / 170g per 100 kg kroppsvikt per dag / 170g na 100 kg masy ciała dziennie / 170g por 100 kg de peso corporal por dia / 170g na 100 kg tělesné hmotnosti za den

Dit voedermiddel mag tot maximaal 335 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: 335 Gramm / This feed may be given up to a maximum of 335 grams per 100 kg body weight per day / Dette foder må gives op til maksimum 335 gram pr 100 kg kropsvægt pr dag / La portion maximale de cet aliment ne doit pas dépasser 335 g. par 100 kg de poids vif par jour / El aporte máximo diario de este producto alimenticio es de 335 g por cada 100 kg de peso vivo / Detta foder ska ges upp till 335 g per 100 kg kroppsvikt per dag / Maksymalna dawka dla jednego konia wynosi 335 g na 100 kg wagi ciała na dzień / Esta ração pode ser administrada até um máximo de 335 g/100 kg peso vivo/dia / Toto krmivo je možné podávat v maximální dávce 335 g/ 100 kg živé váhy/den.