**CUW-SAZ.4440.2.2024 Załącznik nr 1A do wzoru umowy**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**DOSTAWA GRANULATÓW I KARMY DLA ZWIERZĄT (na okres 6mc)**

1. Opis przedmiotu zamówienia dla części I:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Rodzaj produktu** | **ILOŚĆ** |
| 1 | **dla flamingów (spoczynkowa)**Wymagania Zamawiającego:wielkość pojedynczej granulki – średnica 3.2 mm, skład: śruty zbożowe, śruty białkowe, śruty lniane, suszone listki z lucerny, mąka i otręby zbożowe, sól pastewna, kreda pastewna, fosforan monocal, mieszanki witaminowe i mineralne, pierwiastki śladowe oraz barwniki, zawartość: energia 12.1 MJ; białko sur.; tłuszcz sur. włókno sur.; wapń; fosfor; sód; potas; magnez; żelazo; miedź; mangan; cynk; kobalt; jod; selen; witaminy; A, D3, E, C, K, B1, B2, B6, B12; kwas foliowy; kwas pantotenowy; cholina; biotyna; canthaxanthin, **granulki nie mogą unosić się na wodzie.** | 250 kg |
| 2 | **dla flamingów (lęgowy)**Wymagania Zamawiającego:•wielkość pojedynczej granulki – 7.9 mm +/- 0.1 mm średnicy, 9.7 mm długości,•zawartość: białko; tłuszcz; włókno; wapń (Ca); fosfor (P); sód (Na); karoten; betanina; wartość energetyczna 2.68 kcal/g,•skład mączka z suszonej lucerny, pełnoziarnista mączka z glutenu kukurydzianego, mączka rybna (menhaden), mąka pszenna, suszone drożdże browarniane, mączka mięsno-kostna wieprzowa, łuskana mączka sojowa, tłuszcz wieprzowy konserwowany BHA i kwasem cytrynowym, półtorawęglan sodu, olej sojowy, węglan wapnia, mączka z krewetek, l-lizyna, dl-metionina, sól, glutaminian sodu, chlorowodorek pirydoksyny, mączka z alg spiruliny, cholekalcyferol (forma witaminy D3), tlenek magnezu, octan d-alfa tokoferylu (forma witaminy E), kantaksantyna , kwas foliowy, jodan wapnia, octan witaminy A, chlorek choliny, konserwowany mieszanymi tokoferolami (forma witaminy E), l-askorbylo-2-polifosforan (witamina C), biotyna, ekstrakt z rozmarynu, monoazotan tiaminy, pantotenian wapnia, suplement ryboflawiny , kwas cytrynowy, suplement witaminy B12, tlenek manganu, inozytol, kompleks wodorosiarczynu sodu menadionu (źródło witaminy K), kwas p-aminobenzoesowy, kwas nikotynowy, chlorek potasu, tlenek cynku, węglan żelaza, siarczan miedzi, siarczan cynku, tzw. selenian sodu, węglan kobaltu.•Białko surowe nie mniej niż 34,0%•Tłuszcz surowy nie mniej niż 5,0%•Włókno surowe nie więcej niż 7,0%• Wilgotność nie więcej niż 12,0%• Popiół nie więcej niż 11,0%•Wapń nie mniej niż 1,85%•Wapń nie więcej niż 2,35%•Fosfor nie mniej niż 1,0%•Sód nie więcej niż 0,82%SKŁADNIKI ODŻYWCZE•Białko, % 34•Arginina, %1.7•Cystyna, %0,52•Glicyna, % 2,0•Histydyna, %0,75•Izoleucyna, % 1,4•Leucyna, %3.1•Lizyna, %2,0•Metionina, %1,1•Fenyloalanina, %1,6•Tyrozyna, %1.2•Treonina, %1,2•Tryptofan, %0,31•Walina, %1,5•Tłuszcz (hydroliza kwasowa), %5,0•Kwas linolowy, %1,0•Kwasy tłuszczowe Omega-3,% 0,56•Kwasy Tłuszczowe Omega-6, % 1,4•Włókno (surowe), %7,0•Włókno neutralne detergentowe, % 16•Włókno kwaśno-detergentowe,% 7,6•Popiół, %8,9granulki muszą unosić się na wodzie. | 250 kg |
| 3 | **dla strusi spoczynkowy**Wymagania Zamawiającego:wielkość pojedynczej granulki – średnica 5mm,skład: śruty zbożowe, śruty białkowe, mąka i otręby zbożowe, susz z lucerny i traw, melasa, premiks mineralny i witaminowy, zawartość: energia 10.4 MJ; białko sur.; popiół; tłuszcz sur.; włókno sur.; wapń | 800 kg |
| 4 | **dla jeleniowatych**Wymagania Zamawiającego:- skład: susz z lucerny, traw, liści i ziół, kukurydza, pszenica, otręby pszenne, poekstrakcyjna śruta rzepakowa, śruta sojowa testowana, śruta nasion oleistych i strączkowych melasa, premix witaminowo-mineralny, Aminokwasy i związki biologiczniedieta objętościowych od 0,5 kg-1kg na 100 kg c.c. dziennie w zależności od wieku, stanu fizjologicznego, pory roku. Surowce są dopuszczone do obrotu w Polsce i UE. Produkt może zawierać śladowe ilości przetworzonego białka pochodzenia zwierzęcego kg zawiera: Energia - max. -9,68MJ, Bialko sur- max,- 15,00%, Włókna- min.-13,00%, Tłuszcz sur- max.-3,50%, Popiół - max.-8,50%C a-min.-1,00%, P -max.- 0,76%, Na-min. -0, 12%, e-min-0,20 mg. Wit. A-max-9600IE,WitD-max-2400IE,Wit E-max-90mg | 1300 kg |
| 5 | **dla koniowatych**Wymagania Zamawiającego:Skład: susz traw, śruta owsiana, wysłodki buraczane niemelasowane, siemię lniane, drożdże piwne, susz jabłkowy, olej rzepakowy, premix witaminowo-mineralny, dodatki: fosforan magnezowo-wapniowy, tlenek magnezu, biotyna (Vit. H), L-Karnityna, L-Selenometionina, SelSaf, Vit. E, Vit. C, Białko sur.-min. 9,37%, Włókno sur-max 16,80%, skrobia max 6,27%, popiół max 14,70%, tłuszcz sur.-max. 3,21%, Energia met.-max – 9,57MJ, Ca-max 1,36%, P max 0,78%, Mg-max 0,4%, Na max 0,22%, K max 0,1%, Fe-max 73 mg, Zn max 37,5%, Cu max 11 mg, J max 0,6 mg, Co max 0,25 mg, Se max 1000 mcg, Biotyna max 150 mg, lizyna max 80 mg, metionina max 42 mg, karnityna max 1250 mg. | 1000 kg |
| 6 | **dla bydła**Wymagania Zamawiającego:Śruty zbożowe, Mąka i otręby zbożowe, Śruty białkowe, Susz z traw i lucerny, Melasa, Olej roślinny rafinowany, Premix witaminowo-mineralny, Aminokwasy i związki biologicznie czynne. Produkt może zawierać śladowe ilości przetworzonego białka pochodzeniaZwierzęcego 1 kg zawiera: Energia - min.-6,00 MJ,Biatko sur- max.- 14,00%,Lizyna - min.-0,67%, Met+cys- min.-0,6 1%, Wókno sur- max.-14,50%, Ttuszcz sur-nin.-2,50% , Skrobia -max.-14,06%, Cukier- min.- 5, 32%,Popiót- max.3,50%, Ca-min,-1,00%,P -min.- 0,76%,Na-max. -0,23%,Se- min.-0,15mg | 2000 kg |
| 7 | **dla antylop liściożernych**Wymagania Zamawiającego:Susz z lucerny, traw, słomy, liści i ziół, Otrębypszenne, pszenica, Śruta sojowa testowana, Śruta owsiana, ruta nasion oleistych i strączkowych,, Premix witaminowo-mineralny,Fosforarwapniowy, Aminokwasy i związki biologicznie czynne. Surowce i są dopuszczone do obrotu w Polsce JE. Produkt może zawierać śladowe ilości przetworzonego białka pochodzenia zwierzęcego1 kg zawiera: Białko sur- min.- 13,50%, NDF-min-37%, ADF-min-24% Skrobia-max-6%, C ukier-max-5%, Tłuszcz sur- max.-4%, Popiół- max. 8,80%, Wapń-max.-1,75%, Fosfor-max.- 0,5%, Sód-max. -0,5% Magnez-max-0,3% , Selen-max-0,55 mg | 1000 kg |
| 8 | **dla przerzuwaczy liściożernych i trawożerców**Wymagania Zamawiającego:susz z traw lucerny, otręby pszenne, śruty zbożowe, tupiny, poetrakcyjna śruta nasion oleistych, olej roślinny rafinowany rzepakowy, melasa, siemię lniane, premix witaminowo-mineralny, aminokwasy związki biologiczne czynne. Surowce i są dopuszczone do obrotu w Polsce JE. Produkt może zawierać śladowe ilości przetworzonego białka pochodzenia zwierzęcego: Energia max 9,70MJ, Białko max 14%, Lizyna min 0,559%, Met+cys min. 0,49%, Włókno max 18,00%, tłuszcz max. 3,50%, skrobia max 8%, Cukier min 4%,. Popiół max 8,5%, Ca max 1,1%, P. – max 0,76%, Sód max 0,40%, Se max 0,3 mg, Mg max 0,4% | 4000 kg |
| 9 | **dla żyraf (granovit pellets browser giraffe lub równoważny)**Wymagania Zamawiającego:wielkość pojedynczej granulki – średnica 10 mm,Skład: lucerna, jęczmień, pszenica, ekstrahowane nasiona słonecznika, mączka trawiasta, melasa trzcinowa, siemię lniane, kukurydza, pulpa jabłkowa, suszony, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan monowapniowy, tlenek magnezu, miskant olbrzymi, olej sojowy, śruta pszennaZawartość: Białko surowe 13-14,5% Tłuszcz surowy 3%, Włókno surowe 30%, Popiół surowy 9,9%, Skrobia 19,1%, Cukier 5,7%, NDF 28,3%, ADF 18,3%, ADL 4,0%, Hemiceluloza 10,3%, Celuloza 14,3%, Lizyna 0,5%, Metionina 0,3%, Metionina + cystyna 0,5%, Treonina 0,5%, Tryptofan 0,2%, Wapń 1,40%, Fosfor 0,55%, Magnez 0,50, Sód 0,40%, Potas 1,40%, Kwas linolowy (kwas tłuszczowy Omega 6) 0,9%,Kwas alfa-linolenowy (ALA) 1,2%, Żelazo 391 mg, Mangan 116 mg, Cynk 157 mg, Miedziany 36 mg, Kobalt 0,8 mg, Jod 1,2 mg, Selen 0,5 mg. Dodatki żywieniowe (/ kg): 3a672a witaminy A14000 IU, 3a671 witaminy D3 2500 IU, 3a700 Witamina E (all-rac-alfa-tokoferylu etylu) 400 IU, 3a711 witaminy K3 3mg, 3a821 Witamina B1 (tiamina) 7mg, Vitamin B2 (Ryboflawina) 7mg, 3a831 witamina B6 (pirydoksyna) 5mg, 3a315 Niacinamide 28mg, 3a841 wapnia-D- pantenian 25 mg, Witamina B12 50μg, 3a316 Kwas foliowy 4mg, 3a890 Chlorek choliny 248mg, 3a880 Biotyna 750μg, 3b405 Pentahydrat siarczanu miedzi (II) 20 mg, 3b406 Miedź (chelat miedzi (II) z hydratu aminokwasów) 5mg, 3b103 Monohydrat siarczanu żelaza (II) żelaza 98 mg, 3b502 Mangan (tlenek manganu (II)) 49 mg, 3b504 Mangan (chelat manganu z hydratem aminokwasu) 25 mg, 3b606 Cynk (hydrat aminokwasu)25mg, Cynk (tlenek cynku) 98 mg, 3b304 Kobalt (powlekany granulowany węglan kobaltu (II)) 0,3 mg, 3b201 Jod (jodek potasu) 0,9 mg, E8 Selen (selenin sodu) 0,3 mg, 3b815 Selen (L-selenometionina) 0,1 mg, 3b812 Selen ) 0,1 mg | 1000 kg |
| 10 | **susz z lucerny Luzernerbrok** Wymagania Zamawiającego:skład: białko 16%, tłuszcz 2,2%, włókno 23%, popiół 11%, cukier 4%, Witaminy: w tym A, D3,E,H makro- i mikroelementy: w tym Fe, Sn, Zn, Co, Se, I | 2000 kg |
| 11 | **dla nosorożców**Wymagania Zamawiającego:wielkość pojedynczej granulki – średnica 8 mm,Skład:- Wysoki poziom błonnika pokarmowego 44% NDF i 26% ADF- Zawiera unikalny, oryginalnie opatentowany, naturalny koktajl antyoksydacyjny, oparte na naturalnych przeciwutleniaczach roślinnych, takich jak karotenoidy i antocyjany- Zwiększona zawartość biotyny i cynku w celu wsparcia integralności racic,- pasze owsiane, lucerna, ekstrahowana mączka słonecznikowa, pasza pszenna, melasa, pełny tłuszcz, nasiona lnu, chlorek sodu, fosforan monowapniowy, olej rzepakowy, chlorek potasu, magneztlenek, czarna porzeczka, olej sojowy, jarmuż, owoc dzikiej róży, oregano, granat, burak ćwikłowy.- białko surowe 11,5-14%: NDF 44%, ADF 26%, skrobia 6%, cukier 5,0%- oleje i tłuszcze 2,5%: calcium 1,25%, fosfor 0,5%, soda 0,47%, chlorek 0,9% potas 1,0%, magnez 0,26%;- mikro i makro elementy: żelazo 260mg/kg, jod 3,5mg/kg, miedź 25mg/kg, magnez 115 mg/kg, cynk 175 mg/kg, selen 0,55 mg/kg.Wit. A 12000iu/kg, Wit. D 2500iu/kg, Wit. E 222 mg/kg, biotyna 2 mg/kg. | 1000 kg |
| 12 | **dla wielbłądów**Wymagania Zamawiającego:Susz z lucerny, Susz z traw, Otręby pszenne, Śruta pszenna, Śruta owsiana poekstrakcyjna śruta nasion oleistych, Susz z ziół, owoców i warzyw, Olej roślinny rafinowany rzepakowy,Węglan wapnia,Fosforanednowapniowy, Chlorek sodu, Premix mineralno witaminowy, Mikro i makroelementy, Aminokwasy i związki biologicznie czynne. Surowce stosowane do produkcji są dopuszczone do obrotu w Polsce i UE. Produkt może zawierać śladowe ilości przetworzonego białka pochodzenia zwierzęcego.Ca- max-1,4%,P- max-0,7%,Na- max-0,4 %,Białko sur.-min-12% , Włóknonax-14%,Tluszcz - min-3,25%,Energia Met.- max.-9,5 MJ,Cukier- ma>5%, Skrobia- max-11%,Popiól- max- 9,1%,Biotyna - max-13 mg,Se-max ng,Wit. D-max- 5000 IE,Wit, E-max- 880 mg,Wit A -max-28500 IE | 2000 kg |
| 13 | **dla kangurów**Wymagania Zamawiajacego:20 worków po 25 kg, czyli łącznie 500 kgZawartość produktu powinna obejmować minimum następujące elementy:Pasza pszenna, pszenica, jęczmień, mączka z trawy, otręby pszeniczne, witaminy i minerały, drożdże. Wilgotność % 10,00Tłuszcz surowy % 2,65 Białko surowe % 16,37 ,Włókno surowe % 10,39 ,Popiół % 6,74NFE % 52,15 Detergent kwasowy Włókno ADF) % 13,97 Włókno detergentowe neutralne (NDF) % 29,11 Metabolizowalna energia (ME) MJ/Kg 9,19 Energia strawna (DE) MJ/kg 10,98 Lizyna % 0,82 Metionina % 0,34 Wapń % 0,90 Fosfor % 0,52 Sód % 0,22 Magnez % 0,34 Miedź mg/kg 17,43 Vit. A IU/g 5,08Vit. D3 (dodana jako Cholekaliferol) IU/g 1,52Wit. E | 200 kg |
| 14 | **dla słoni – 1**Wymagania Zamawiającego:Skład: Kukurydza, pszenica paszowa, pszenica, wysłodki buraczane (niemealsowane), słoma owsiana, lignina, pełnotłuste nasiona lnu, lucerna, fosforan diwapniowy, drożdże, węglan wapnia, chlorek sodu, porzeczka czarna, dzika róża, oregano, granat, burak.Skład analityczny:Białko surowe 11,0%Tłuszcz surowy 4,0%Włókno surowe 10%Popiół surowy 8,0%Sód 0,65%DodatkiNaturalne przeciwutleniaczeŻywieniowe:Witamina A/3a672a 11250 iu/kgWitamina D/3a671 1000 iu/kgWitamina E/3a700 650 mg/kgMonohydrat siarczanu żelaza/E1 196 mg/kgWęglan kobaltu/E3 0,9 mg/kgPentahydrat siarczanu miedzi/E4 63mg/kgChelat miedziowo-aminokwasowy/E4 43 mg/kgTlenek manganu/3b502 135 mg/kgChelat manganowo-aminowy/3b504 126 mg/kgTlenek cynku/3b603 133 mg/kgChelat cynkowo-aminokwasowy/3b606 136 mg/kg Selenian sodu/E8, 6,2 mg/kgPrzeciwutleniacze: Mieszanina tokoferoli/1b306(i)350 mg/kg | 300 kg |
| 15 | **dla słoni – 2**Wymagania zamawiającego:Skład: 100% susz z lucerny.Wartości odżywcze:Energia strawna 10MJ/kgBiałko 16%Tłuszcz 2,5%Popiół 10%Włókno 27%Cukry (naturalnie występujące) 5%Skrobia 3% | 300 kg |
| 16 | **dla bażantów**Wymagania zamawiającego:Skład: kukurydza, pszenica, śruta pszenna, śruta sojowa, śruta słonecznikowa, soja \* (opiekana), kukurydziana karma glutenowa, melasa trzcinowa, jęczmień, groch, kreda, fosforan monowapniowy, olej sojowy, sól.Składniki analityczne:Białko surowe 16,0%Tłuszcz surowy 4,0%Włókno surowe 5,0%Popiół surowy 6,9%Lizyna 0,7%Metionina 0,4%Wapń 1,1%Fosfor 0,8%Sód 0,2% | 200 kg |
| 17 | **dla kozłowatych**Wymagania Zamawiającego:- średnica: 6mm- skład: białko surowe: 15-17%, oleje i tłuszcze 2.5-3,5%, mikro i makroelementy, włókno – 7-10%- witaminy: Wit. A 9.600 iu/kg, wit. D 2.400 iu/kg, wit. E 90 mg/kgpszenica, jęczmień, pasza pszenna, kukurydza, mączka sojowa, pasza owsiana, pełnotłusta soja, melasa z trzciny cukrowej, pełnotłuste siemię lniane, fosforan dwuwapniowy, witamina/mineralna mieszanka, mąka wapienna, sól, chlorek potasu.- siarczany 80mg/kg, jodan wapnia 9,5 mg/kg, węglan kobaltu 24mg/kg, tlenek manganu 154 mg/kg, tlenek cynku 128 mg/kg, selenian sodu 0,66 mg/kg. | 300 kg |
| 18 | **Granulat dla ssaków naczelnych małp Mazuri lub równoważny**Wymagania Zamawiającego:-suszone mięso drobiowe, suszone wysłodki buraczane, suszone pomidory, jabłka, groszek, suszone owady, siemię lniane, olej, celuloza, suszona marchew, lucerna, suszony kryl, drożdże, fosforan wapnia, chlorek potasu, jaja w proszku, suszona żurawina, spirulina. Witaminy D3, E, K, C białko 26,5%,tłuszcz12%,błonnik 10%,popiół 8%,minerały. Granulat dla kaczek i gęsi KB1: mieszanka pełnoporcjowa dla kaczek, gęsi oraz drobiu wodnego w chowie przydomowym. Struktura produktu -kruszonka. składniki analityczne: białko 19,50%,tłuszcz 2,49%, włókno 4,60%,energia,wapń fosfor, sód, magnez. lizyna, metionina, metionina z cystyną treonina. śruta kukurydziana, pszenna, otręby pszenne. | 100 kg |
| 19 | **Leaf eater Mazuri granulat dla małp liściożernych lub równoważny**Zawartość produktu powinna obejmować minimum następujące elementy:Składniki: łuskana ekstrahowana prażona soja, kukurydza, łupiny sojowe, gluten kukurydziany, owies, wysłodki buraczane, witamina i mieszanka mineralna, olej sojowy, wytłoki z jabłek, trawa, drożdże.Wilgotność % 10,00, Tłuszcz surowy % 5,23, Białko surowe % 22,61, Włókno surowe % 11,10 , Popiół % 7,55, NFE % 43,13, Lizyna % 1,38, Metionina % 0,48, Włókno detergentowe neutralne, (NDF) % 23,27, Detergent kwasowy Włókno (ADF) % 14,15, Energia paliwa atwater (AFE) MJ/Kg 12,96, Wapń % 1. 12, Fosfor % 0,78, Sód % 0,26, Magnez % 0,20, Miedź mg/kg 20,42 , Vit. A (dodana jako octan retinylu) IU/g 19,62 , Vit. D3 (dodana jako Cholekaliferol) IU/g 3,92, Wit. C (dodana jako L-askorbinowa kwas monofosforan) mg/Kg 858,55, Wit. E (dodana jako dl-alfa-tokoferol octan) IU/Kg 196,24 | 128 kg |
| 20 | **Trio munch (forma ring) Mazuri Granulat dla ssaków naczelnych nowego i starego świata lub równoważny**Zawartość produktu powinna obejmować minimum następujące elementy:Składniki: łuskana ekstrahowana prażona soja, pszenica, pasza pszenna, łuski sojowe, kukurydza, glutenowa mączka kukurydziana, melasa, makrominerały, olej sojowy, białko sojowe koncentrat, aromat malinowy, witaminy, aminokwasy, mikrominerały.Wilgotność % 10.00, tłuszcz surowy % 4,87, białko surowe % 23,62, włókno surowe % 5,73, popiół % 7,90, NFE % 47,15, lizyna% 1,37, metionina% 0,48, energia paliwowa atwater (AFE) MJ/Kg 13,67, wapń% 1,16, fosfor% 0,98, sód% 0,26, magnez% 0,19, miedź mg/kg 20,12, wit. A (dodane jako octan retinylu) j.m./g 20,35, wit. D3 (dodane jako cholecaliferol) j.m./g 10,17, wit. C (dodane jako L-askorbinowy kwas monofosforanowy) mg/kg 391,70, wit. E (dodane jako octan dl-alfa-tokoferolu) j.m./kg 101,74 | 115 kg |
| 21 | **Granulat dla kaczek i gęsi KB1**mieszanka pełnoporcjowa dla kaczek, gęsi oraz drobiu wodnego w chowie przydomowym. Struktura produktu -kruszonka. składniki analityczne: białko 19,50%,tłuszcz 2,49%, włókno 4,60%,energia,wapń fosfor, sód, magnez. lizyna, metionina, metionina z cystyną treonina. śruta kukurydziana, pszenna, otręby pszenne. | 160 kg |
| 22 | **Granulat dla świń Prestarter** pszenica, kukurydza, śruta poekstrakcyjna sojowa, jęczmień, zakwaszacz, kreda pastewna sól pastewna składniki: analityczne: białko, włókno, tłuszcz, popiół, wapń, fosfor ,przeciwutleniacze, witaminy A,D3,K. | 100 kg |
| 23 | **Granulat z siana dla słoni (EL-E-VITE)**Pszenica paszowa, łuski i otręby owsiane, siano, jęczmień, otręby pszenne, łuski soi, melasa, minerały i witaminy, wytłok z siemienia lnianego, soja, olej sojowy. Wilgotność % 10.00 Tłuszcz surowy % 3,26 Białko surowe % 12,62 Włókno surowe % 13,54 Popiół % 8.57 NFE % 50,28 Energia strawna  MJ/kg 10,14 Lizyna% 0,57 Metionina% 0,19 Wapń% 0,87 Fosfor% 0,80 Sód% 0,43 Magnez % 0,47 Miedź mg/kg 23,18 Wit. A  j.m./g 6,32 Wit. D3 j.m./g 1,26 Wit. E (dodane jako T.P.G.S) IU/kg 2264,49 | 300 kg |
| 24 | **Kinkajou cake Mazuri lub równoważny**Wymagania zamawiającegoSkład:Łuski i otręby owsiane, mączka z trawy, pełnoziarnista bułka tarta, suszone całe jaja, pasza pszenna, pszenica, mączka drobiowa, odtłuszczone mleko w proszku, kukurydza, monohydrat dekstrozy, prażona soja po ekstrakcji łuska, koncentrat białka sojowego, żelatyna wieprzowa, sacharoza, kukurydza Olej, olej sojowy, minerały, serwatka w proszku, witaminy, kazeina, drożdże, celuloza, aminokwasy i pierwiastki śladowe.Składniki analityczne:(Unless otherwise stated nutrients are expressed as total calculated levels)Moisture % 10.00Crude Fat % 7.56Crude Protein % 19.11Crude Fibre % 9.81Ash % 6.60NFE % 46.06Acid Detergent Fibre (ADF) % 12.57Neutral Detergent Fibre (NDF) % 22.74Metabolisable Energy (ME) MJ/Kg 15.15Lysine % 1.03Methionine % 0.39Calcium % 0.98Phosphorus % 0.56Sodium % 0.23Magnesium % 0.27Copper mg/Kg 9.89Vit. A (added as Retinyl Acetate) IU/g 13.14Vit. D3 (added as Cholecaliferol) IU/g 6.82Vit. E (added as dl-alpha-tocopherol acetate) IU/Kg 48.58 | 1 kg |

Komponenty użyte do produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE). Granulaty powinny być wykonane w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli.