

Specyfikacja wyrobu gotowego

 kod produktu/data wydania
 AL110/2 2020-06-04

1.	Nazwa wyrobu	MPU CHRUPKA ALPAKA				
2.	Przeznaczenie żywieniowe	Mieszanka paszowa uzupełniająca dla alpak. Dawkowanie: młodzieź: 200 g/dobę samice karmiące: 250-400 g/dobę zwierzęta dorosłe: 200 g/dobę Mieszanka może być podawana lamom w ilości 300-500g/dzień/szt. i wielbłądom w ilości 0,5-1,5 kg/dzień/szt.				
3.	Opis wyrobu	Mieszanka granulatu i chrupek zbożowych powstałych w procesie ekstruzji. Barwa - swoista dla użytych surowców. Zapach - swoisty dla użytych surowców, obcy niedopuszczalny.				
4.	SKŁAD: (rodzaj, typ)	1 Lucerna. 2 Golden Protein (ekstrudowana śruta rzepakowa). 3 Pszenica. 4 Chrupka kukurydziana - kukurydza ekstrudowana. 5 Fosforan jednowapniowy. 6 Węglan wapnia. 7 o-MEGA L (ekstrudowane: siemię lniane, susz owocowy, bielmo ostropestu, kukurydza). 8 Tlenek magnezu. 9 Wodorowęglan sodu. 10 Chlorek sodu.				
5.	SKŁADNIKI ANALITYCZNE:	Energia INRA	JPM	0,85 Wapń	%	2,20
		Energia NEL DLG	MJ	6,05 Fosfor	%	1,20
		Białko og.	%	18,50 Sód	%	0,30
		Białko nBO DLG	%	13,00 Magnez	%	0,60
		Tłuszcz surowy	%	4,00 Potas	%	0,33
		Włókno surowe	%	10,00		
		Popiół surowy	%	12,00		
6.	DODATKI: zawartość w 1 kg: (wartości dodane)	Wit. A (3a672a) 3a*(octan retinylu)			j.m.	25 600
		Wit. D3 E(671) 3a*			j.m.	8 800
		Wit. E (3a700) 3a* (octan all-rac-alfa-tokoferylu)			mg	80,0
		Wit. B1 (3a821) 3a*(monoazotan tiaminy)			mg	32,0
		Wit. B2 3a*			mg	6,0
		Wit. B6 (3a831) 3a*(chlorowodorek pirydoksyny)			mg	24
		Wit. B12 3a*(cyjanokobalamina)			mcg	8,0
		Biotyna (3a880) 3a*			mcg	160,0
		Niacyna (3a314)/niacynoamid(3a315) 3a*			mg	24,0
		D-Pantotenian wapnia (3a841) 3a*			mg	12,0
		Kwas foliowy (3a316) 3a*			mg	0,0
		Mangan E5 3b*(tlenek manganu II)			mg	127,0
		Chelat Mn E5 3b*(chelat manganu wodzianu glicyny)			mg	44,0
		Jod E2 3b202*(jodan wapnia bezwodny)			mg	3,2
		Miedź E4 3b*(siarczan miedzi pięciowodny)			mg	30,0
		Chelat Cu E4 3b*(chelate miedzi wodzianu glicyny)			mg	24,0
		Żelazo E1 3b*(siarczan żelaza II jednowodny)			mg	170,0
		Cynk (3b603) 3b*(tlenek cynku)			mg	270,0
		Chelat Zn (3b607) 3b*(chelate cynku wodzianu glicyny)			mg	390,0
		Kobalt *(3b304 powlekany granulowany węglan kobaltu (II))			mcg	70,0
		Selen E8 3b*(selenin sodu)			mcg	2 000,0
7.	Status GMP+	Zabezpieczone GMP+ FSA – CEE				
8.	Wilgotność wyrobu	Nie większa niż 14%				
9.	Okres przydatności do spożycia	6 miesięcy od daty produkcji				
10.	Warunki przechowywania i dystrybucji	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, składować na paletach chronić przed światłem. Przewozić czystym transportem zabezpieczającym przed opadami atmosferycznymi i szkodnikami sanitarnymi. Producent nie odpowiada za skutki niewłaściwego przechowywania i zastosowania wyrobu.				
11.	Sposób dystrybucji, opakowania i oznakowania	Worki 20kg, nr ref. partii i data produkcji na opakowaniu. Luz, nr ref. partii i data produkcji na dokumencie WM Próbka archiwalna pobierana jest podczas rozładunku na fermie.				



Uwaga.*-Kategorie i grupy funkcjonalne dodatków paszowych podane na podstawie rozporządzenia

1831/2003 1a-konserwanty, 1b-przeciwutleniające, 1i-substancja przeciwbrylająca, 1j-regulator

kwasowości, 2a-barwniki, 2b-substancje aromatyzujące, 3a-witaminy i prowitaminy, 3b-pierwiastki śladowe,

3c-aminokwasy i ich sole, 4a-substancje polepszające strawność, 4b-stabilizatory flory jelitowej,

3d-mocznik i jego pochodne, 5-kokcydiostatyki i histomonostatyki