


1.	Nazwa wyrobu	<b>MPU CHRUPKA KOŃ SPORT</b>					
2.	Przeznaczenie żywieniowe	Mieszanka paszowa uzupełniająca dla koni wyczynowych w intensywnym treningu Dawkowanie: dzienna dawka od 2 do 6kg/szt, w zależności od intensywności treningu.					
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 EkstuMax (kukurydza, ryż). 2 Pszenica. 3 Poekstrakcyjna śruta sojowa. 4 o-MEGA L. 5 Susz z lucerny. 6 Marchew suszona. 7 Burak czerwony suszony 8 Drożdże i ich części pozyskiwane z <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 9 Melasa buraczana. 10 Chlorek sodu. 11 Fosforan jednowapniowy. 12 Tlenek magnezu. 13 Susz z jabłek. 14 Węglan wapnia. 15 Wapienne algi morskie.					
5.	SKŁADNIKI ANALITYCZNE:	Energia met	MJ	13,50	Sód	%	0,50
		Białko og.	%	13,60	Magnez	%	0,6
		Tłuszcz surowy	%	4,20	Liz 3c*	%	0,55
		Włókno surowe	%	4,00	Met 3c*	%	0,21
		Popiół surowy	%	4,20	Met+Cys	%	0,35
		Wapń	%	1,20	Tre 3c*	%	0,40
		Fosfor	%	0,60	Try 3c*	%	0,13
6.	DODATKI: zawartość w 1 kg: (wartości dodane)	Wit. A (3a672a) 3a*(octan retinylu)			j.m.		26 600
		Wit. D3 E(671) 3a*			j.m.		2 850
		Wit. E 3a700 (octan all-rac-alfa-tokoferylu)			mg		464,0
		Wit. K (3a711) 3a*			mg		5,7
		Wit. C (3a300) Kwas askorbinowy			mg		800,0
		Wit. B1 3a821 3a*(monoazotan tiaminy)			mg		17,1
		Wit. B2 3a*			mg		22,8
		Wit. B6 3a831 3a*(chlorowodorek pirydoksyny)			mg		15,2
		Wit. B12 3a*(cyjanokobalamina)			mcg		152,0
		Biotyna (3a880) 3a*			mcg		1 140,0
		Kwas foliowy (3a316) 3a*			mg		0,4
		Niacyna (3a314)/niacynoamid(3a315) 3a*			mg		44,8
		D-Pantotnian wapnia (3a841) 3a*			mg		10,5
		Mangan E5 3b*(tlenek manganu II)			mg		114,0
		Chelat Mn E5 3b*(chelatek manganu wodoru glicyny)			mg		77,0
		Jod E2 3b202*(jodan wapnia bezwodny)			mg		1,5
		Miedź E4 3b*(siarczan miedzi pięciowodny)			mg		54,0
		Chelat Cu E4 3b*(chelatek miedzi wodoru glicyny)			mg		26,4
		Żelazo Fe E1 3b*(siarczan żelaza jednowodny)			mg		115,0
		Cynk (3b603) 3b*(tlenek cynku)			mg		115,0
		Chelat Zn (3b607) 3b*(chelatek cynku wodoru glicyny)			mg		143,0
		Kobalt E3 3b*( 3b304 powlekany granulowany węgiel kobaltu (II))			mcg		1 520,0
		Selen Se E8 3b*(selenin sodu)			mcg		380,0
		Substancja wiążąca mykotoksyny 1m558i Bentonit-Montmorillonite 1*					0,4
		Oczyszczona ziemia okrzemkowa E551c					0,3
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 grzbiecie opakowania.					

Uwaga: \*Kategorie i grupy funkcjonalne dodatków paszowych podane na podstawie rozporządzenia

1831/2003 1a-konserwanty, 1b-przeciwutleniacze, 1-substancja przeciwzbrylająca, 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

---

Wytwórnia Pasz "LIRA" Sp. z o.o.  
ul. Gen. Chłapowskiego 36, 64-010 Krzywiń

Wet. nr identyfikacyjny: αPL 3011021p  
Nr pozwolenia PIWet.: 1/FP/2003