

1.	Nazwa wyrobu	MPU CHRUPKA KOŃ MASH				
2.	Przeznaczenie żywieniowe	<p>Mieszanka paszowa uzupełniająca polecana dla wszystkich typów użytkowych koni ze szczególnym uwzględnieniem źrebiąt, klaczy, koni sportowych oraz sztuk mających problemy zdrowotne.</p> <p>Dawkowanie: Konie dorosłe od 1 do 1,5 kg/szt/dzień. Żrebaki 300g/100kg masy ciała. Sposób podawania: Zalać 1-2 litrami letniej wody i pozostawić na 10 minut, podawać letnie.</p>				
3.	Opis wyrobu	<p>Mieszanka paszy sypkiej i chrupkę zbożowych powstałych w procesie ekstruzji. Barwa - swoista dla użytych surowców. Zapach - swoisty dla użytych surowców, obcy niedopuszczalny.</p>				
4.	SKŁAD: (rodzaj, typ)	<p>1 EkstuMax (ryż, kukurydza). 2 o-MEGA L (ekstrudowane: siemię lniane, otręby pszenne, susz owocowy). 3 Drożdże i ich części uzyskiwane z <i>Saccharomyces cerevisiae</i>.</p>				
5.	SKŁADNIKI ANALITYCZNE:	Energia met	MJ	17,10 Liz 3c*	%	0,45
		Białko og.	%	11,60 Met 3c*	%	0,14
		Tłuszcz surowy	%	11,80 Met+Cys	%	0,50
		Włókno surowe	%	2,50 Tre 3c*	%	0,44
		Popiół surowy	%	1,50 Try 3c*	%	0,17
		Wapń	%	0,10		
		Fosfor	%	0,46		
		Sód	%	0,03		
		Magnez	%	0,11		
6.	DODATKI: zawartość w 1 kg:	Wit. A (3a672a) 3a*(octan retinylu)		j.m.		600
		Wit. D3 E(671) 3a*		j.m.		-
		Wit. E 3a700 (octan all-rac-alfa-tokoferylu)		mg		12,0
		Wit. K (3a711) 3a*		mg		-
		Wit. B1 3a821 3a*(monoazotan tiaminy)		mg		3,0
		Wit. B2 3a*		mg		1,1
		Wit. B6 3a831 3a*(chlorowodorek pirydoksyny)		mg		5,6
		Wit. B12 3a*(cyjanokobalamina)		mcg		-
		Biotyna (3a880) 3a*		mcg		24,0
		Kwas foliowy (3a316) 3a*		mg		0,0
		Niacyna (3a314)/niacynoamid(3a315) 3a*		mg		50,0
		D-Pantotenian wapnia (3a841) 3a*		mg		8,4
		Mangan E5 3b*(tlenek manganu II)		mg		3,0
		Jod E2 3b202*(jodan wapnia bezwodny)		mg		0,0
		Miedź E4 3b*(siarczan miedzi pięciowodny)		mg		2,2
		Żelazo Fe E1 3b*(siarczan żelaza jednowodny)		mg		6,2
		Cynk (3b603) 3b*(tlenek cynku)		mg		4,0
		Kobalt E3 3b*(3b304 powlekany granulowany węgiel kobaltu (II))		mcg		98,0
		Selen Se E8 3b*(selenin sodu)		mcg		0,0
		Klinoptylolit pochodzenia osadowego (1g568)1*		mg		175,0
		Carvacrol/Flavis No.04.031- ekstrakt <i>Anabasis satifera</i> 2b*				+
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.				
11.	Sposób dystrybucji, opakowania i oznakowania	Worki 20kg, nr ref. partii i data produkcji na grzbiecie opakowania.				