

1.	Nazwa wyrobu	MPU CHRUPKA KOŃ BASIC																																																																																																																																					
2.	Przeznaczenie żywieniowe	Mieszanka paszowa uzupełniająca dla koni rekreacyjnych oraz jako pasza podstawowa dla koni wyczynowych Dawkowanie: Konie wyczynowe - jako dodatek do owsa i siana, co najmniej 2 kg/szt dziennie, konie rekreacyjne - 0,5kg na 100kg masy ciała jako dodatek do owsa lub w dawce pełnoporcjowej 1kg na 100kg masy ciała.																																																																																																																																					
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 o-MEGA L. 4 Susz z jablek. 5 Susz z lucerny. 6 Burak czerwony suszony 7 Marchew suszona. 8 Chlorek sodu. 9 Melasa buraczana. 10 Drożdże i ich części uzyskiwane z <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . 11 Tlenek magnezu. 12 Fosforan jednowapniowy. 13 Wapienne algi morskie.																																																																																																																																					
5.	SKŁADNIKI ANALITYCZNE:	<table border="1"> <tr> <td>Energia met</td> <td>MJ</td> <td>13,30</td> <td>Liz 3c*</td> <td>%</td> <td>0,28</td> </tr> <tr> <td>Białko og.</td> <td>%</td> <td>10,00</td> <td>Met 3c*</td> <td>%</td> <td>0,16</td> </tr> <tr> <td>Tłuszcz surowy</td> <td>%</td> <td>4,30</td> <td>Met+Cys</td> <td>%</td> <td>0,25</td> </tr> <tr> <td>Włókno surowe</td> <td>%</td> <td>4,30</td> <td>Tre 3c*</td> <td>%</td> <td>0,24</td> </tr> <tr> <td>Popiół surowy</td> <td>%</td> <td>3,50</td> <td>Try 3c*</td> <td>%</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td>Wapń</td> <td>%</td> <td>1,10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fosfor</td> <td>%</td> <td>0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sód</td> <td>%</td> <td>0,54</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Magnez</td> <td>%</td> <td>0,52</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Energia met	MJ	13,30	Liz 3c*	%	0,28	Białko og.	%	10,00	Met 3c*	%	0,16	Tłuszcz surowy	%	4,30	Met+Cys	%	0,25	Włókno surowe	%	4,30	Tre 3c*	%	0,24	Popiół surowy	%	3,50	Try 3c*	%	0,08	Wapń	%	1,10				Fosfor	%	0,50				Sód	%	0,54				Magnez	%	0,52																																																																															
Energia met	MJ	13,30	Liz 3c*	%	0,28																																																																																																																																		
Białko og.	%	10,00	Met 3c*	%	0,16																																																																																																																																		
Tłuszcz surowy	%	4,30	Met+Cys	%	0,25																																																																																																																																		
Włókno surowe	%	4,30	Tre 3c*	%	0,24																																																																																																																																		
Popiół surowy	%	3,50	Try 3c*	%	0,08																																																																																																																																		
Wapń	%	1,10																																																																																																																																					
Fosfor	%	0,50																																																																																																																																					
Sód	%	0,54																																																																																																																																					
Magnez	%	0,52																																																																																																																																					
6.	DODATKI: zawartość w 1 kg: (wartości dodane)	<table border="1"> <tr> <td>Wit. A (3a672a) 3a*(octan retinylu)</td> <td>j.m.</td> <td>23 800</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wit. D3 E(671) 3a*</td> <td>j.m.</td> <td>2 550</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wit. E 3a700 (octan all-rac-alfa-tokoferylu)</td> <td>mg</td> <td>452,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wit. K (3a711) 3a*</td> <td>mg</td> <td>5,1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wit. C (3a300) Kwas askorbinowy</td> <td>mg</td> <td>800,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wit. B1 3a821 3a*(monoazotan tiaminy)</td> <td>mg</td> <td>15,3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wit. B2 3a*</td> <td>mg</td> <td>20,4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wit. B6 3a831 3a*(chlorowoderek pirydoksyny)</td> <td>mg</td> <td>13,6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wit. B12 3a*(cyjanokobalamina)</td> <td>mcg</td> <td>136,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biotyna (3a880) 3a*</td> <td>mcg</td> <td>1 020,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kwas foliowy (3a316) 3a*</td> <td>mg</td> <td>0,4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Niacyna (3a314)/niacynoamid(3a315) 3a*</td> <td>mg</td> <td>44,4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D-Pantotenian wapnia (3a841) 3a*</td> <td>mg</td> <td>9,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mangan E5 3b*(tlenek manganu II)</td> <td>mg</td> <td>102,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chelat Mn E5 3b*(chelatek manganu wodzianu glicyny)</td> <td>mg</td> <td>77,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Jod E2 3b202*(jodan wapnia bezwodny)</td> <td>mg</td> <td>1,4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Miedź E4 3b*(siarczan miedzi pięciowodny)</td> <td>mg</td> <td>54,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chelat Cu E4 3b*(chelatek miedzi wodzianu glicyny)</td> <td>mg</td> <td>26,4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Żelazo Fe E1 3b*(siarczan żelaza jednowodny)</td> <td>mg</td> <td>106,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cynk (3b603) 3b*(tlenek cynku)</td> <td>mg</td> <td>102,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chelat Zn (3b607) 3b*(chelatek cynku wodzianu glicyny)</td> <td>mg</td> <td>143,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kobalt E3 3b*(3b304 powlekanie granulowany węgiel kobaltu (II))</td> <td>mcg</td> <td>1 360,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Selen Se E8 3b*(selenin sodu)</td> <td>mcg</td> <td>340,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Substancja wiążąca mykotosyny</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1m558i Bentonit-Montmorillonite 1*</td> <td>g</td> <td>0,4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Oczyszczona ziemia okrzemkowa E551c</td> <td>g</td> <td>0,3</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Wit. A (3a672a) 3a*(octan retinylu)	j.m.	23 800			Wit. D3 E(671) 3a*	j.m.	2 550			Wit. E 3a700 (octan all-rac-alfa-tokoferylu)	mg	452,0			Wit. K (3a711) 3a*	mg	5,1			Wit. C (3a300) Kwas askorbinowy	mg	800,0			Wit. B1 3a821 3a*(monoazotan tiaminy)	mg	15,3			Wit. B2 3a*	mg	20,4			Wit. B6 3a831 3a*(chlorowoderek pirydoksyny)	mg	13,6			Wit. B12 3a*(cyjanokobalamina)	mcg	136,0			Biotyna (3a880) 3a*	mcg	1 020,0			Kwas foliowy (3a316) 3a*	mg	0,4			Niacyna (3a314)/niacynoamid(3a315) 3a*	mg	44,4			D-Pantotenian wapnia (3a841) 3a*	mg	9,9			Mangan E5 3b*(tlenek manganu II)	mg	102,0			Chelat Mn E5 3b*(chelatek manganu wodzianu glicyny)	mg	77,0			Jod E2 3b202*(jodan wapnia bezwodny)	mg	1,4			Miedź E4 3b*(siarczan miedzi pięciowodny)	mg	54,0			Chelat Cu E4 3b*(chelatek miedzi wodzianu glicyny)	mg	26,4			Żelazo Fe E1 3b*(siarczan żelaza jednowodny)	mg	106,0			Cynk (3b603) 3b*(tlenek cynku)	mg	102,0			Chelat Zn (3b607) 3b*(chelatek cynku wodzianu glicyny)	mg	143,0			Kobalt E3 3b*(3b304 powlekanie granulowany węgiel kobaltu (II))	mcg	1 360,0			Selen Se E8 3b*(selenin sodu)	mcg	340,0			Substancja wiążąca mykotosyny					1m558i Bentonit-Montmorillonite 1*	g	0,4			Oczyszczona ziemia okrzemkowa E551c	g	0,3		
Wit. A (3a672a) 3a*(octan retinylu)	j.m.	23 800																																																																																																																																					
Wit. D3 E(671) 3a*	j.m.	2 550																																																																																																																																					
Wit. E 3a700 (octan all-rac-alfa-tokoferylu)	mg	452,0																																																																																																																																					
Wit. K (3a711) 3a*	mg	5,1																																																																																																																																					
Wit. C (3a300) Kwas askorbinowy	mg	800,0																																																																																																																																					
Wit. B1 3a821 3a*(monoazotan tiaminy)	mg	15,3																																																																																																																																					
Wit. B2 3a*	mg	20,4																																																																																																																																					
Wit. B6 3a831 3a*(chlorowoderek pirydoksyny)	mg	13,6																																																																																																																																					
Wit. B12 3a*(cyjanokobalamina)	mcg	136,0																																																																																																																																					
Biotyna (3a880) 3a*	mcg	1 020,0																																																																																																																																					
Kwas foliowy (3a316) 3a*	mg	0,4																																																																																																																																					
Niacyna (3a314)/niacynoamid(3a315) 3a*	mg	44,4																																																																																																																																					
D-Pantotenian wapnia (3a841) 3a*	mg	9,9																																																																																																																																					
Mangan E5 3b*(tlenek manganu II)	mg	102,0																																																																																																																																					
Chelat Mn E5 3b*(chelatek manganu wodzianu glicyny)	mg	77,0																																																																																																																																					
Jod E2 3b202*(jodan wapnia bezwodny)	mg	1,4																																																																																																																																					
Miedź E4 3b*(siarczan miedzi pięciowodny)	mg	54,0																																																																																																																																					
Chelat Cu E4 3b*(chelatek miedzi wodzianu glicyny)	mg	26,4																																																																																																																																					
Żelazo Fe E1 3b*(siarczan żelaza jednowodny)	mg	106,0																																																																																																																																					
Cynk (3b603) 3b*(tlenek cynku)	mg	102,0																																																																																																																																					
Chelat Zn (3b607) 3b*(chelatek cynku wodzianu glicyny)	mg	143,0																																																																																																																																					
Kobalt E3 3b*(3b304 powlekanie granulowany węgiel kobaltu (II))	mcg	1 360,0																																																																																																																																					
Selen Se E8 3b*(selenin sodu)	mcg	340,0																																																																																																																																					
Substancja wiążąca mykotosyny																																																																																																																																							
1m558i Bentonit-Montmorillonite 1*	g	0,4																																																																																																																																					
Oczyszczona ziemia okrzemkowa E551c	g	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.																																																																																																																																					
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-przeciwutleniające, 1i-substancja przeciwzbrylająca, 1j-regulator

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

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

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