

Produkty Krowi Milk:

- to specjalnie wyselekcjonowane najlepsze surowce
- zróżnicowane źródła białka i energii w tym również tłuszcze chronione
- niezbędne witaminy i mikroelementy utrzymujące zwierzęta w najlepszej kondycji
- substancje smakowe i aromaty poprawiające smakowość

Krowa Super Vit Plus- Mieszanka mineralno-witaminowa dla wydajnych krów mlecznych, obniża ilość komórek somatycznych, poprawia wskaźnik rozrodu i utrzymuje zwierzęta w dobrej kondycji.

Dodatki:		
Wit. A (E672) 3a*	j.m/kg	800 000,00
Wit.D3 (E671) 3a*	j.m/kg	160 000,00
Wit E (3a700)3a*	mg/kg	5 000,00
Wit. B1 3a	mg/kg	130,00
Wit.B2 3a*	mg/kg	80,00
Niacyna (B3) 3a*	mg/kg	2 500,00
Kwas pantotenowy (B5) 3a*	mg/kg	260,00
Wit. B 6 (3a831) 3a*	mg/kg	70,00
Wit. B12 3a*	mcg/kg	550,00
Biotyna 3a*	mcg/kg	100 000,00
Kwas Foliowy (B9) 3a*	mg/kg	40,00
DL-Alfa-Tokoferol 3a*	mg/kg	4 545,50
Żelazo (Fe) (E1) 3b* (siarczan żelaza jednowodny)	mg/kg	2 400,00
Mangan (Mn) (E5) 3b* (tlenek manganu)	mg/kg	4 000,00
Miedź (Cu) (E4) 3b* (siarczan miedzi pięciowodny)	mg/kg	1 200,00
Cynk (Zn) (E 6) 3b*	mg/kg	6 000,00
Jod (I)(e2) 3B* (jodan wapnia)	mg/kg	100,00
Kobalt (Co) (E3) 3b* (węglan kobaltu jednowodny)	mg/kg	25,00
Selen (Se) (E 8) 3b* (selanin sodu)	mg/kg	30,00
Składniki analityczne:		
Popiół surowy	%	90,00
Sód (Na)	%	10,50
Wapń	%	18,20
Fosfor ogólny	%	2,00
Magnez (Mg)	%	5,00

Krowi Milk 38%- Koncentrat wysokobiałkowy dla krów mlecznych na bazie śrutu sojowej

Składniki analityczne:		
Białko surowe	%	38,00
BTJN		240,00
BTJE		160,00
Oleje i tłuszcze surowe	%	1,80
Włókno surowe	%	8,50
Popiół surowy	%	7,00
Wapń	%	1,50
Fosfor	%	0,95
Sód	%	1,00
Magnez	%	0,50
Dodatki:		
Wit. E (alfa – tokeferol)	mg/kg	125,00
Wit. A (E 672 retinol)	j.m/kg	50 000,00
Wit. D 3 (E 671)	j.m/kg	10 000,00
Żelazo (siarczan żelaz jednowodny)	mg/kg	75,00
Jod (jodek potasu E 2)	mg/kg	3,75
Kobalt (węglan kobaltu jednowodny E 3)	mg/kg	3,00
Miedź (pięciowodny siarczan miedzi E 4)	mg/kg	60,00
Mangan (tlenek manganu E 5)	mg/kg	600,00
Cynk (tlenek cynku E 6)	mg/kg	750,00
Selen (selanin sodu E 8)	mg/kg	3,00
Skład:		
Śruta poekstrakcyjna sojowa, śruta poekstrakcyjna rzepakowa, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu, wodorowęglan sodu, tlenek magnezu.		

Krowi Milk Opas- Koncentrat dla bydła opasowego przeznaczony do samodzielnego sporządzania mieszanki paszowej

Składniki analityczne:		
Białko ogólne	%	30,00
Tłuszcz surowy	%	1,80
Włókno surowe	%	8,00
Popiół surowy	%	14,00
Wapń	%	2,50
Fosfor	%	1,00
Sód	%	1,50
Dodatki:		
Wit. E (alfa – tokeferol)	j.m/kg	120,00
Wit. A (E 672 retinol)	j.m/kg	50 000,00
Wit. D 3 (E 671)	j.m/kg	10 000,00
Skład:		
Śruta rzepakowa poekstrakcyjna, drożdże paszowe, kreda pastewna, melasa trzcinowa, sól pastewna.		

Krowi Milk Corn- mieszanka paszowa uzupełniająca zalecana przy żywieniu kiszonkami

Składniki analityczne:		
Białko ogólne	%	18,00
Jednostki produkcji mleka (JPM)		0,85
Tłuszcz surowy	%	3,20
Włókno surowe	%	7,90
Popiół surowy	%	7,32
Wapń	%	0,80
Fosfor	%	0,65
Sód	%	0,47
Magnez	%	0,37
Dodatki:		
Wit. E (alfa – tokeferol)	mg/kg	25,00
Wit. A (E 672 retinol)	j.m/kg	12 000,00
Wit. D 3 (E 671)	j.m/kg	2 100,00
Żelazo (siarczan żelaz jednowodny)	mg/kg	20,00
Jod (jodek potasu E 2)	mg/kg	0,75
Kobalt (węglan kobaltu jednowodny E 3)	mg/kg	0,60
Miedź (pięciowodny siarczan miedzi E 4)	mg/kg	14,00
Mangan (tlenek manganu E 5)	mg/kg	120,00
Cynk (tlenek cynku E 6)	mg/kg	150,00
Selen (selanin sodu E 8)	mg/kg	0,50
Skład:		
Śruta rzepakowa poekstrakcyjna, otręby pszenne , wysłodki buraczane, DDGS, owies, jęczmień, otręby żytnie, melasa z trzciny, węglan wapnia, tłuszcz chroniony, chlorek sodu.		

Krowi Milk Plus- mieszanka paszowa uzupełniająca dla krów mlecznych żywionych paszami o niskiej ilości energii

Składniki analityczne:		
Białko ogólne	%	18,00
Jednostki produkcji mleka (JPM)		0,95
Tłuszcz surowy	%	4,30
Włókno surowe	%	7,80
Popiół surowy	%	6,50
Wapń	%	0,80
Fosfor	%	0,65
Sód	%	0,40
Magnez	%	0,35
Dodatki:		
Wit. E (alfa – tokeferol)	mg/kg	24,00
Wit. A (E 672 retinol)	j.m/kg	12 000,00
Wit. D 3 (E 671)	j.m/kg	2 100,00
Żelazo (siarczan żelaz jednowodny)	mg/kg	20,00
Jod (jodek potasu E 2)	mg/kg	0,75
Kobalt (węglan kobaltu jednowodny E 3)	mg/kg	0,60

Miedź (pięciowodny siarczan miedzi E 4)	mg/kg	14,00
Mangan (tlenek manganu E 5)	mg/kg	120,00
Cynk (tlenek cynku E 6)	mg/kg	150,00
Selen (selanin sodu E 8)	mg/kg	0,50
Skład:		
Śruta rzepakowa poekstrakcyjna, wysłodki buraczane, śruta kukurydziana, pszenica , pszenżyto, owies, jęczmień, otręby pszenne, drożdże paszowe, chlorek sodu, śruta poekstrakcyjna sojowa, węglan wapnia, tlenek magnezu.		

Krowi Milk Standard- podstawowa mieszanka paszowa uzupełniająca dla krów mlecznych w żywieniu opartym o kiszonki.

Składniki analityczne:		
Białko ogólne	%	18,00
Jednostki produkcji mleka (JPM)		0,95
Tłuszcz surowy	%	3,40
Włókno surowe	%	7,20
Popiół surowy	%	6,40
Wapń	%	0,80
Fosfor	%	0,70
Sód	%	0,40
Magnez	%	0,30
Dodatki:		
Wit. E (alfa – tokeferol)	mg/kg	23,00
Wit. A (E 672 retinol)	j.m/kg	12 000,00
Wit. D 3 (E 671)	j.m/kg	2 100,00
Żelazo (siarczan żelaz jednowodny)	mg/kg	20,00
Jod (jodek potasu E 2)	mg/kg	0,75
Kobalt (węglan kobaltu jednowodny E 3)	mg/kg	0,60
Miedź (pięciowodny siarczan miedzi E 4)	mg/kg	14,00
Mangan (tlenek manganu E 5)	mg/kg	120,00
Cynk (tlenek cynku E 6)	mg/kg	150,00
Selen (selanin sodu E 8)	mg/kg	0,50
Skład:		
Śruta rzepakowa poekstrakcyjna, pszenżyto, otręby pszenne, jęczmień, owies, kukurydza, wysłodki buraczane, drożdże paszowe, otręby żytnie, tłuszcz chroniony, chlorek sodu, śruta poekstrakcyjna sojowa, węglan wapnia.		

Krowi Milk Energetyczny- mieszanka energetyczna z tłuszczem chronionym dla bardzo wydajnych krów lub do bilansowania niedoborów energii.

Składniki analityczne:		
Białko ogólne	%	10,00
Jednostki produkcji mleka (JPM)		1,31
Tłuszcz surowy	%	10,48
Włókno surowe	%	2,20
Popiół surowy	%	3,60
Wapń	%	0,60
Fosfor	%	0,30
Sód	%	0,40
Magnez	%	0,35
Dodatki:		
Wit. E (alfa – tokoferol)	mg/kg	50,00
Wit. A (E 672 retinol)	j.m/kg	25 000,00
Wit. D 3 (E 671)	j.m/kg	4 200,00
Żelazo (siarczan żelaz jednowodny)	mg/kg	20,00
Jod (jodek potasu E 2)	mg/kg	0,75
Kobalt (węglan kobaltu jednowodny E 3)	mg/kg	0,60
Miedź (pięciowodny siarczan miedzi E 4)	mg/kg	14,00
Mangan (tlenek manganu E 5)	mg/kg	120,00
Cynk (tlenek cynku E 6)	mg/kg	150,00
Selen (selenin sodu E 8)	mg/kg	0,50
Skład:		
1.2.1 kukurydza, 1.2.3 śruta kukurydziana, 1.11.1 pszenica, 11.1.11 tłuszcz chroniony oleju palmowego, 7.6.1 melasa z trzciny, 11.4.1 chlorek sodu , 11.1.1 węglan wapnia.		

Stosowanie wszystkich produktów:

Ściśle według zaleceń doradcy.