



MIESZANKI MINERALNO-WITAMINOWE W LIZAWKACH

wiadro, blok

		Multi Lizak LAKTACJA	Multi Lizak ZASUSZENIE	Multi Blok KROWA MLECZNA	Multi Blok ZASUSZENIE	Multi Blok CIELAK I JAŁÓWKA
JEDN.						
Wapń	%	18,00	8,00	2,05	1,75	2,05
Fosfor	%	3,00	6,00	0,58	1,70	0,58
Sód	%	5,00	5,00	31,66	28,08	30,40
Magnez	%	3,50	3,00	2,00	4,16	3,60
Witamina A	j.m.	473 000,00	468 000,00	325 000,00	250 000,00	220 000,00
Witamina D3	j.m.	94 500,00	47 300,00	55 000,00	40 000,00	25 000,00
Witamina E	nd.	✓	✓	✓	✓	✓
Witaminy z grupy B	nd.	—	—	—	✓	✓
Witamina C	nd.	—	—	—	✓	✓
Kwas foliowy	mg	0,00	27,50	0,00	6,15	1,54
Biotyna	mcg	0,00	38 500,00	100 000,00	600,00	150,00
Niacyna	mg	0,00	0,00	0,00	80,00	20,00
Cholina	mg	0,00	0,00	0,00	770,80	192,70
B-karoten	mg	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
Mangan	mg	4 488,75	2 090,00	100,00	4 000,00	200,00
Miedź	mg	1 711,50	825,00	540,00*	150,00	37,50
Cynk	mg	6 384,00	6 050,00	540,00*	2 200,00*	840,00
Żelazo	mg	0,00	0,00	0,00	1 00,00	430,00
Jod	mg	378,00	99,00	50,00	100,00	5,00
Kobalt	mg	42,00	44,00		30,00	1,25
Selen	mg	42,00	44,00	15,00	20,00	1,25
D-pantotenian wapnia	mg	0,00	0,00	0,00	92,40	23,10

* w tym hydroksychlorek

Multi
MIESZANKI
PREMIUM DLA BYDŁA

kontakt do doradcy

Multi
MIESZANKI
PREMIUM DLA BYDŁA

PREPARATY MLEKOZASTĘPCZE

forma sypka, worek 20 kg

	JEDN.	Multi milk PRO	Multi milk BIAŁE	Multi milk LEN
Białko główne	%	22,00	20,00	21,00
Tłuszcz i oleje	%	19,00	14,00	10,00
Włókno	%	0,00	0,50	2,80
Laktoza	%	43,00	40,00	20,00
Witamina A	j.m.	25 000,00	25 000,00	25 000,00
Witamina D3	j.m.	4 000,00	4 000,00	4 000,00
Witamina E	mg	100,00	100,00	100,00
Witamina K3	mg	4,00	4,00	4,00
Witamina B1	mg	6,00	6,00	6,00
Witamina B2	mg	7,00	7,00	7,00
Witamina B6	mg	6,00	6,00	6,00
Witamina B12	mcg	50,00	50,00	50,00
Biotyna	mcg	100,00	100,00	100,00
Nikotynamid	mg	20,00	20,00	20,00
D-pantotenian wapnia	mg	22,00	22,00	22,00
Witamina C	mg	150,00	150,00	150,00
Cynk	mg	75,00	75,00	75,00
Miedź	mg	15,00	15,00	15,00
Mangan	mg	60,00	60,00	60,00
Jod	mg	1,00	1,00	1,00
Selen	mg	0,30	0,30	0,30
Żelazo	mg	100,00	100,00	100,00
Żywe kultury bakterii	nd.	<i>Bacillus licheniformis i Bacillus subtilis</i>	<i>Bacillus licheniformis i Bacillus subtilis</i>	<i>Bacillus licheniformis i Bacillus subtilis</i>

PASZE TREŚCIWE DLA CIELĄT

granulat, pasza teksturyzowana, worek 20/25 kg, bb 200 kg

	JEDN.	Multi musli PRO	Multi CJ START	Multi suchy TMR
Białko główne	%	20,00	19,20	19,00
Wapń	%	0,39	0,51	0,98
Fosfor	%	0,65	0,55	0,55
Magnez	%	0,05	0,24	0,24
Sód	%	0,24	0,10	0,23
Tłuszcz surowy	%	3,60	2,48	2,55
Włókno surowe	%	7,10	6,10	10,00
Popiół surowy	%	4,85	5,09	7,45
Witamina A	j.m.	15 360,00	12 800,00	14 200,00
Witamina D3	j.m.	3 840,00	7 200,00	2 730,00
Witamina E	mg	128,00	156,00	22,62
Niacyna	nd.	✓	—	—
Biotyna	nd.	✓	—	—
Mangan	mg	64,00	26,00	65,50
Miedź	mg	12,80	4,80	13,00
Cynk	mg	128,00	36,00	65,50
Jod	mg	1,28	0,50	2,20
Selen	mg	0,25	0,10	0,45



MIESZANKI MINERALNO-WITAMINOWE

forma sypka, worek 20/25kg

	JEDN.	CIEŁĘTA		KROWY MLECZNE							
		MultiVIT Cielak, Jałówka	MultiVIT Opas	MultiVIT Combo PRO	MultiVIT Krowa MAX	MultiVIT KARO NC (Niacyna, Cholina)	MultiVIT Biotin Forte	MultiVIT Somatic Rozród PRO	MultiVIT Mineral PRO	MultiVIT MAX Complete EXTRA	MultiVIT MAX Complete
Wapń	%	27,00	29,20	11,00	29,60	21,00	27,00	18,70	22,50	9,20	23,80
Fosfor	%	4,00	4,00	7,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	2,50	2,23
Sód	%	1,00	1,00	6,00	0,00	0,06	1,00	7,00	1,00	4,25	0,50
Magnez	%	4,00	4,00	5,00	2,00	4,00	2,50	4,00	4,00	7,86	7,86
Popiół surowy	%	90,00	93,40	82,50	89,80	78,00	88,80	82,00	80,50	62,00	78,20
Witamina A	j.m.	600 000,00	750 000,00	1 750 000,00	900 000,00	800 000,00	800 000,00	700 000,00	700 000,00	490 000,00	385 000,00
Witamina D3	j.m.	93 000,00	100 000,00	252 500,00	150 000,00	115 500,00	115 000,00	100 000,00	100 000,00	70 700,00	55 550,00
Witamina E	mg	3 000,00	2 000,00	10 000,00	5 000,00	4 600,00	4 500,00	4 000,00	4 000,00	2 800,00	2 200,00
Witamina K3	mg	42,00	0,00	150,00	0,00	70,00	68,50	60,00	60,00	42,00	33,00
Witamina B1	mg	120,00	30,00	410,00	100,00	185,00	187,50	160,00	163,00	114,80	90,20
Witamina B2	mg	50,00	30,00	180,00	100,00	83,00	82,30	72,00	72,00	50,40	40,00
Witamina B6	mg	50,00	30,00	180,00	100,00	83,00	82,30	72,00	72,00	50,40	40,00
Witamina B12	mcg	3 780,00	3 000,00	13 500,00	1 000,00	6 172,20	6 172,20	5 400,00	5 400,00	3 780,00	2 970,00
Biotyna	mcg	63 000,00	100 000,00	225 000,00	150 000,00	103 000,00	200 000,00	90 000,00	90 000,00	63 000,00	49 500,00
Niacyna	mg	2 100,00	1 000,00	7 200,00	6 000,00	8 300,00	3 300,00	2800,00	2 850,00	2 016,00	1 584,00
Chlorek choliny	mg	40,00	0,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
β-karoten	mg	0,00	0,00	75,00	1 000,00	1 000,00	0,00	500,00	0,00	0,00	16,50
Mangan (łącznie), w tym:	mg	1 950,00	2 000,00	6 250,00	4 000,00	2 857,60	2 857,60	2 500,00	2 478,00	1 750,00	1 375,00
hydroksychlorek	mg	0,00	2 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
tlenek	mg	1 740,00	0,00	5 500,00	3 000,00	2 514,60	2 514,60	2 200,00	2 178,00	1 540,00	1 210,00
chelat	mg	210,00	0,00	750,00	0,00	343,00	343,00	300,00	300,00	210,00	165,00
Miedź (łącznie), w tym:	mg	778,00	900,00	2 500,00	1 200,00	1 128,40	1 128,40	1 000,00	992,00	699,80	550,00
hydroksychlorek	mg	0,00	0,00	450,00	400,00	0,00	0,00	500,00	0,00	126,00	99,00
tlenek	mg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
siarczan	mg	560,00	900,00	1 720,00	800,00	342,00	342,00	0,00	682,00	481,40	378,40
chelat	mg	218,00	0,00	330,00	0,00	786,40	786,40	500,00	310,00	92,40	72,60
Cynk (łącznie), w tym:	mg	6 680,00	4 500,00	21 500,00	9 000,00	9 835,00	9 835,00	8 800,00	8 512,00	6 020,00	4 730,00
hydroksychlorek	mg	1 260,00	0,00	4 500,00	2 000,00	2 060,00	2 060,00	1 800,00	1 782,00	1 260,00	990,00
tlenek	mg	4 300,00	4 500,00	13 000,00	7 000,00	5 945,00	5 945,00	5 200,00	5 145,00	3 640,00	2 860,00
chelat	mg	1 120,00	0,00	4 000,00	0,00	1 830,00	1 830,00	1 800,00	1 585,00	1 120,00	880,00
Żelazo	mg	60,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jod	mg	55,00	20,00	175,00	80,00	80,00	80,00	70,00	6 930,00	49,00	38,50
Kobalt	mg	20,00	20,00	70,00	20,00	32,00	32,00	30,00	27,00	19,60	15,40
Selen	mg	23,00	25,00	80,00	40,00	36,60	36,60	30,00	31,70	22,40	17,60
D-pantotenian wapnia	mg	140,00	76,10	495,00	271,75	228,60	228,60	200,00	198,00	109,00	109,00
Żywe kultury drożdży	CFU	Sc CNCM I-4407 (4b1702), NCYC Sc 47 (E1702) 7*10 ⁹ Sc CNCM I-1077 (4b1711) 100*10 ⁹	—	Sc CNCM I-4407 250 * 10 ⁹	—	Sc CNCM I-4407 (4b1702), NCYC Sc 47 (E1702) 11,4*10 ¹⁰	Sc CNCM I-4407 (E1702), NCYC Sc 47 (4b1702) 11,4*10 ¹⁰	Sc CNCM I-4407 (4b1702), NCYC Sc 47 (E1702) 10*10 ⁹	Sc CNCM I-4407 (E1702), NCYC Sc 47 (4b1702) 9,9*10 ⁹	Sc CNCM I-4407 70 * 10 ⁹	Sc CNCM I-1077 1,25 * 10 ⁹
Detoksykant	nd.	—	—	✓	—	✓	✓	—	✓	✓	✓
Dawka na 1 krowę / dzień	g	100 - 250	100 - 250	50 - 100	100-250	100-250	100-250	150-200	100-250	300-350	300-350

W trosce o najwyższą jakość stale udoskonalamy nasze receptury, dlatego wartości podane w niniejszej broszurze mogą nieznacznie różnić się od danych zamieszczonych na etykietach produktowych.