

MIESZANKI PASZOWE UZUPEŁNIAJĄCE

Mieszanki białkowe lub energetyczno-białkowe znajdują zastosowanie w sytuacji posiadania przez hodowcę oprócz pasz objętościowych własnych zbóż. Dzięki szerokiej ofercie produktów Maxmilk istnieje możliwość indywidualnego dopasowania do posiadanej bazy paszowej oraz potrzeb produkcyjnych zwierząt. Większość mieszanek paszowych uzupełniających jako główny komponent białkowy posiadają Golden Protein – białko chronione o szczególnych właściwościach żywieniowych. Ponadto uzupełnione są w wysokiej jakości witaminy, minerały oraz metabolity drożdży. Wszystko po to aby oprócz brakujących poziomów białka wnieść ich niezbędne ilości mające wpływ na uzyskiwane efekty produkcyjne. W mieszankach uzupełniających energetyczno-białkowych energia pochodzi z produktu o-MEGAL.



SKŁADNIKI	J.m.	Maxmilk ENERGIA 30%	Maxmilk BIAŁKO 30%	Maxmilk BIAŁKO PLUS 25%	Maxmilk BIAŁKO PLUS 20%
Energia INRA	JPM	1,39	0,79	0,76	0,81
BTJN	%	22,00	18,80	27,00	25,50
BTJE	%	14,50	13,60	12,60	12,50
Energia NEL	MJ	9,92	5,60	8,72	6,00
Białko og.	%	22,50	30,00	40,00	42,00
Białko nBO	%	11,50	17,00	16,30	16,70
Tłuszcz	%	6,80	1,85	1,70	1,80
Włókno	%	7,60	9,13	8,90	8,90
Wapń	%	2,65	3,05	3,00	3,10
Fosfor	%	0,92	1,10	1,00	0,92
Sód	%	1,00	1,00	1,00	0,80
Magnez	%	0,18	0,18	0,23	0,70
Potas	%	0,50	0,35	0,48	0,25
Wit. A	j.m.	50 000	50 000	60 000	60 000
Wit. D3	j.m.	10 000	10 000	12 000	12 000
Wit. E	mg	250,0	250,0	300,0	300,0
Wit. B1	mg	5,0	5,0	6,0	6,0
Wit. B2	mg	4,0	4,0	4,8	-
Wit. B6	mg	4,0	4,0	4,8	-
Wit. B12	mcg	30,0	30,0	36,0	-
Biotyna	mcg	1 200,0	1 200,0	1 440,0	1 440,0
Niacyna	mg	1 000,0	1 000,0	1 200,0	1 200,0
Mangan	mg	321,0	321,0	351,0	200,0
Chelat Mn	mg	154,0	154,0	154,0	-
Miedź	mg	98,0	98,0	108,0	107,0
Chelat Cu	mg	48,0	48,0	48,0	-
Cynk	mg	150,0	150,0	180,0	400,0
Chelat Zn	mg	286,0	286,0	286,0	-
Żelazo	mg	101,0	101,0	117,0	119,0
Jod	mg	10,0	10,0	12,0	12,0
Kobalt	mcg	1 500,0	1 500,0	2 000,0	1 800,0
Selen	mcg	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 400,0
Mocznik	%	-	-	4,00	4,40