

ANALIZA SKŁADU PELLETÓW

PELLET	JEDNOSTKA	ALL ROUND PAARDENBROK	PRESTATIEBROK	BASIS-SPORTBROK	CONDITIEBROK	JAARLING/MERRIEBROK	XP – EQ GISTBROK	VEULENKORREL START	MERRIEBROK – BETA	KERNMIXBROK	DIGEST CONTROL BROK	REFIT ENERGY BROK	MAIS – LINZAADBROK	BIOLOGISCHE PAARDENBROK
Analiza	NR	80	81	82	83	84	85	86	87	90	163	185	335	2951 3
Energia	MJ	11,6	14,1	12,9	13,5	14,1	14,2	14,7	13,9	11,2	13,1	13,5	15,6	13,1
EWpa	-	0,85	0,96	0,90	0,94	0,96	0,98	1,00	0,95	0,77	0,90	0,93	1,09	0,90
VREp	%	8,8	8,7	8,8	8,8	12,0	9,1	13,6	12,4	7,2	10,4	10,0	7,2	9,3
Białko surowe	%	11,4	11,4	11,3	11,3	14,5	11,5	16,0	15,0	9,3	13,6	12,8	8,9	11,5
Tłuszcz surowy	%	3,0	5,0	3,2	4,0	4,5	4,5	5,3	4,6	4,2	6,5	4,6	6,2	3,1
Włókno surowe	%	7,3	7,0	6,9	6,5	6,0	5,2	4,5	5,0	6,5	9,6	6,5	3,7	8,5
Popiół surowy	%	8,4	6,5	7,7	6,7	7,3	6,1	7,0	8,0	21,0	8,5	6,6	2,0	6,7
Cukier	%	5,3	3,7	4,5	4,7	4,6	4,5	5,0	4,5	4,2	4,5	4,6	4,0	4,1
Skrobia	%	31,0	39,3	33,2	37,5	36,0	40,5	35,5	35,0	27,0	27,3	34,5	53,1	37,5
Wit. A	IE	15.000	20.000	14.000	15.000	21.500	20.000	21.500	21.500	45.000	45.000	20.000	-	15.000
Wit. D3	IE	3.000	4.000	2.500	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	8.000	8.400	4.000	-	3.000
Wit. E	mg	200	400	250	300	400	400	400	400	750	500	400	-	150
Tiamina	mg	0,5	2,0	1,4	-	-	2,0	2,6	2,6	4,0	2,7	2,0	-	1,0
Wit. B2	mg	1,0	4,0	2,7	4,0	4,8	4,0	4,8	4,8	8,0	5,3	4,0	-	2,0
Wit. B6	mg	0,5	2,0	1,4	2,0	2,4	2,0	2,4	2,4	4,0	2,7	2,0	-	1,0
Wit. B12	mcg	15	21	14	20	25	20	25	25	40	27	21	-	8
Wit. C	mg	15	50	35	50	50	50	60	50	100	50	50	-	50
D-biotyna	mcg	100	150	130	150	205	200	210	210	450	260	200	-	25
Wapń	gr	15,0	8,5	10,5	10,0	10,0	8,0	10,0	11,5	45,0	12,0	8,0	0,8	9,0
Fosfor	gr	5,0	6,0	5,0	5,3	5,5	5,3	5,6	6,0	18,0	5,7	6,4	3,0	5,0
Sód	gr	2,8	3,4	3,0	3,0	3,3	3,2	3,7	3,7	6,2	4,5	3,2	3,0	3,3
Potas	gr	9,5	6,8	9,4	7,4	3,3	6,9	3,7	8,7	7,8	9,8	8,7	5,0	9,0
Magnez	gr	2,6	3,4	3,0	3,4	3,9	3,5	4,2	3,9	9,0	4,4	4,0	1,3	2,5
Miedź	mg	10	16	13	17	32	16	32	32	42	21	17	3	17
Żelazo	mg	23	90	60	90	105	90	106	105	180	120	0,50	-	25
Cynk	mg	20	130	55	80	160	80	150	140	260	105	80	-	65
Mangan	mg	10	3,4	20	80	35	30	35	35	1,00	40	4,0	-	25
Selen	mg	0,15	0,30	0,25	0,30	0,40	0,30	0,40	0,40	0,75	0,50	0,40	-	0,12
Jod	mg	0,25	0,50	0,33	0,50	0,58	0,50	0,59	0,58	1,00	0,67	0,50	-	1,00
Ziemia	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-
Beta	mg	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-



ANALIZA SKŁADU MUSLI

MUSLI	JEDNOSTKA	SLOBBERMEEL – MESZ	OMEGA – 3 POWER - MIX	SPEED – MIX	FIT – MIX	EASY – MIX	HAPPY SUMMER - MIX	KRUIDENSTRUKTUUR – MIX	GROW – MIX M&V	GRANENMIX - COMPLEET	GRAANVRIJ - MIX	APPEL - MIX	MULTI BEET SENIOR – MIX	LIJNZAAD KANT & KLAAR
Analiza	NR	941	7001	7003	7005	7007	7008	7009	7011	7013	7006	7015	7017	7019
Energia	MJ	15,2	14,1	14,0	12,8	13,3	11,1	13,9	13,4	15,5	10,1	11,4	11,6	17,4
EWPa	-	1,05	0,96	0,95	0,87	0,92	0,75	0,95	0,92	1,04	0,68	0,80	0,85	1,18
VREp	%	8,9	9,0	9,16	9,2	7,8	5,3	9,3	11,7	7,9	8,9	8,8	11,0	12,2
Białko surowe	%	11,2	11,3	11,9	11,8	10,2	10,8	11,5	14,3	10,0	13,2	11,6	14,0	16,2
Tłuszcz surowy	%	7,5	6,8	4,2	4,0	5,3	9,8	5,5	4,7	5,8	6,4	2,3	4,5	18,5
Włókno surowe	%	5,4	11,5	12,8	15,2	12,6	20,2	12,1	10,9	9,0	26,5	17,1	17,5	7,1
Popiół surowy	%	5,5	7,4	6,4	6,6	6,8	9,0	6,3	7,6	6,0	9,2	6,9	9,3	4,5
Cukier	%	2,7	3,0	3,2	3,1	2,9	2,7	3,4	4,2	2,0	3,8	3,2	5,8	1,1
Skrobia	%	40,1	26,3	30,0	27,5	30,6	7,1	28,2	29,0	38,5	4,8	24,7	7,4	27
Wit. A	IE	20.000	24.400	18.000	16.800	15.000	35.500	16.500	21.000	21.500	20.000	14.000	27.000	-
Wit. D3	IE	1.900	2.700	1.700	1.600	1.400	5.800	1.500	3.400	2.000	3.100	2.100	3.400	-
Wit. E	mg	350	450	450	300	250	500	300	400	400	400	200	350	1.200
Tiamina	mg	4,1	2,6	2,4	-	2,2	3,0	2,3	-	3,1	-	3,2	-	-
Wit. B2	mg	6,9	4,0	4,1	4,1	3,6	5,0	3,9	5,0	5,2	7,7	5,3	8,7	-
Wit. B6	mg	3,5	2,2	2,0	2,0	1,8	2,5	2,0	2,5	2,6	3,9	2,6	4,3	-
Wit. B12	mcg	370	240	220	220	200	270	210	270	280	420	280	470	-
D-biotyna	mcg	950	1.350	850	800	700	850	750	950	1.000	1.500	1.000	1.700	-
Wapń	gr	7,6	11,7	9,3	9,8	9,8	15,0	9,7	11,5	9,4	12,9	8,6	13,9	5,1
Fosfor	gr	4,6	5,3	5,0	4,8	4,0	6,0	4,6	5,2	4,7	4,1	3,9	5,4	4,0
Sód	gr	3,0	3,5	2,5	2,4	2,2	5,1	2,5	2,9	2,7	4,7	2,3	3,8	-
Potas	gr	7,4	8,4	9,2	9,2	9,6	6,4	8,9	10,9	5,5	12,8	11,7	9,6	-
Magnez	gr	3,5	4,4	3,1	3,0	5,0	4,5	2,7	3,3	2,9	5,9	4,7	7,0	-
Miedź	mg	30	42	26	24	22	30	24	30	31	46	32	52	7
Żelazo	mg	35	22	21	24	18	25	20	25	26	4,1	26	44	-
Cynk	mg	125	170	110	100	90	125	100	125	130	195	130	220	31
Mangan	mg	83	52	49	49	90	60	47	60	62	92	63	104	-
Selen	mg	0,21	0,28	0,17	0,16	0,15	0,35	0,16	0,20	0,20	0,60	0,21	0,35	0,40
Jod	mg	2,10	1,30	1,20	1,10	1,10	1,50	1,2	1,50	1,50	2,30	1,60	2,60	-

LEGENDA:

EWPa – poziom energetyczny

VREp – strawna część surowego włókna

