

Tabela 3. Zawartość składników pokarmowych oraz wartość pokarmowa w wybranych paszach dla przeżuwaczy

Nr	Pasza	g/kg						Energia netto (w kg)		Wartość białkowa (g/kg)			Wartość wypełnieniowa (w kg)		
		SM	MO	BO	WS	PS	TS	JPM	JPŻ	BTJP	BTJN	BTJE	JWO	JWK	JWB
	ZIELONKI														
1	Koniczyna czerwona zielonka, 1 pokos, faza pocz. pączk.	153,6	135	30	36	19	3,8	0,13	0,12	7	19	15	0,14	0,15	0,14
		877	198	233	123	25		0,87	0,81	44	122	95	0,92	0,97	0,94
2	Koniczyna czerwona zielonka, 1 pokos, faza kwitnienia	206,7	188	30	63	19	3,4	0,15	0,14	7	19	17	0,21	0,21	0,21
		908	144	305	92	16		0,74	0,66	33	91	80	1,03	1,01	1,02
3	Koniczyna czerwona zielonka, 2 pokos	172,5	158	24	51	15	3,2	0,13	0,12	5	15	14	0,17	0,17	0,17
		914	139	298	86	19		0,78	0,70	31	87	80	0,98	0,99	0,98
4	Koniczyna czerwona zielonka, 3 pokos	140,9	124	27	38	17	2,8	0,11	0,09	6	17	12	0,15	0,14	0,14
		878	192	270	122	20		0,75	0,67	43	120	89	1,04	1,02	1,03
5	Koniczyna czerwona zielonka, 4 pokos	175,7	159	36	33	17	2,2	0,14	0,12	8	23	16	0,18	0,18	0,18
		904	204	191	96	13		0,78	0,70	46	128	93	1,04	1,02	1,03
6	Kukurydza cała roślina, zielonka	315,8	301	36	62	15	14,0	0,30	0,28	8	23	27	0,33	0,25	0,25
		954	114	196	46	44		0,95	0,90	26	72	87	1,43	1,10	1,10
7	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza pocz. kłosz. 30%	190,8	173	40	46	18	6,5	0,18	0,18	9	25	20	0,17	0,18	0,18
		905	207	243	95	34		0,96	0,92	47	132	105	0,91	0,96	0,93
8	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza pocz. kłosz. 60%	181,4	165	31	52	16	6,1	0,16	0,15	7	19	17	0,18	0,18	0,18
		910	171	287	90	34		0,89	0,84	38	108	94	1,01	1,00	1,00
9	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza kłoszenie	210,4	194	30	65	17	6,8	0,17	0,16	7	19	18	0,23	0,22	0,23
		921	144	310	79	32		0,83	0,76	32	90	86	1,10	1,04	1,08
10	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza pocz. kwitn.	266,8	248	33	92	19	10,2	0,20	0,18	7	21	21	0,34	0,29	0,32
		930	124	344	70	38		0,75	0,67	28	78	79	1,26	1,10	1,18

Czcionką pogrubioną podano zawartość w kg suchej masy, zwykłą – zawartość w kg paszy

Nr	Pasza	g/kg						Energia netto (w kg)		Wartość białkowa (g/kg)			Wartość wypełnieniowa (w kg)		
		SM	MO	BO	WS	PS	TS	JPM	JPŻ	BTJP	BTJN	BTJE	JWO	JWK	JWB
	ZIELONKI														
11	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza pełnia kwitnienia	279,0	260	29	102	19	10,9	0,19	0,16	7	18	20	0,40	0,32	0,36
		930	105	365	70	39	0,67	0,58	23	65	71	1,44	1,16	1,30	
12	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza koniec kwitnienia	305,4	284	32	109	21	10,1	0,21	0,18	7	20	22	0,43	0,35	0,39
		930	106	358	70	33	0,69	0,60	24	66	72	1,40	1,14	1,28	
13	Kupkówka zielonka, 1 pokos, wczesny wypas	168,0	151	47	37	17	5,9	0,16	0,15	11	30	20	0,16	0,16	0,16
		899	278	218	101	35	0,94	0,89	63	176	117	0,93	0,97	0,94	
14	Kupkówka zielonka, 2 pokos, odrost 4 tyg.	201,1	179	42	54	22	6,5	0,17	0,16	9	26	20	0,19	0,20	0,20
		891	209	269	109	32	0,85	0,79	47	131	99	0,97	0,99	0,99	
15	Kupkówka zielonka, 2 pokos, odrost 5 tyg.	239,9	216	41	70	24	8,9	0,20	0,18	9	26	22	0,24	0,24	0,24
		900	170	290	100	37	0,82	0,75	38	107	90	0,99	0,99	0,99	
16	Kupkówka zielonka, 2 pokos, odrost 6 tyg.	277,4	250	40	84	27	10,6	0,22	0,20	9	25	23	0,28	0,28	0,28
		902	144	303	98	38	0,78	0,71	32	91	83	1,03	1,01	1,02	
17	Kupkówka zielonka, 2 pokos, odrost 7 tyg.	276,1	252	42	80	24	10,3	0,22	0,20	9	26	24	0,28	0,28	0,28
		912	154	291	88	37	0,80	0,73	34	96	86	1,00	1,00	1,00	
18	Kupkówka zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	281,8	256	41	77	26	10,3	0,23	0,21	9	26	24	0,27	0,28	0,28
		908	144	272	92	37	0,81	0,74	33	91	84	0,98	0,99	0,98	
19	Kupkówka zielonka, 2 pokos, odrost 9 tyg.	279,3	254	38	86	25	10,2	0,22	0,20	9	24	23	0,29	0,28	0,29
		909	135	307	91	37	0,78	0,70	31	86	81	1,04	1,02	1,03	
20	Lucerna zielonka, 1 pokos, faza przed pączkowaniem	156,6	139	42	29	18	8,8	0,16	0,15	9,0	26,0	18,0	0,13	0,14	0,14
		886	268	187	114	56	1,00	0,96	60	168	115	0,83	0,92	0,86	

Nr	Pasza	g/kg						Energia netto (w kg)		Wartość białkowa (g/kg)			Wartość wypełniwiowa (w kg)		
		SM	MO	BO	WS	PS	TS	JPM	JPZ	BTJP	BTJN	BTJE	JWO	JWK	JWB
	ZIELONKI														
21	Lucerna zielonka, 1 pokos, faza pocz. pączkowania	170,9	153	38	44	18	8,3	0,15	0,13	9,0	24,0	17,0	0,16	0,16	0,16
			892	223	259	108	49	0,85	0,78	50	140	99	0,91	0,96	0,93
22	Lucerna zielonka, 1 pokos, faza pączkowanie	215,6	194	42	64	22	8,6	0,16	0,14	9,0	26,0	19,0	0,21	0,21	0,21
			900	192	299	100	40	0,76	0,67	44	122	89	0,96	0,98	0,97
23	Lucerna zielonka, 1 pokos, faza pocz. kwitnienia	216,7	198	35	75	18	8,5	0,14	0,12	8,0	22,0	17,0	0,22	0,22	0,22
			915	159	345	85	39	0,66	0,56	36	101	78	1,04	1,01	1,03
24	Lucerna zielonka, 1 pokos, faza kwitnienie	258,2	238	38	95	20	8,8	0,16	0,13	9,0	24,0	19,0	0,28	0,27	0,27
			923	149	367	77	34	0,62	0,52	33	93	74	1,07	1,03	1,05
25	Lucerna zielonka, 2 pokos, odrost 5 tyg.	197,9	177	44	52	21	8	0,16	0,14	10,0	28,0	19,0	0,17	0,19	0,18
			895	222	265	105	41	0,80	0,72	50	140	96	0,87	0,94	0,90
26	Lucerna zielonka, 2 pokos, odrost 6 tyg.	196,2	175	43	57	21	8,8	0,15	0,14	10,0	27,0	19,0	0,17	0,19	0,18
			892	217	291	108	45	0,78	0,70	49	138	95	0,89	0,95	0,91
27	Lucerna zielonka, 2 pokos, odrost 7 tyg.	207,8	188	41	65	20	10,1	0,16	0,14	9,0	26,0	19,0	0,19	0,20	0,20
			906	196	311	94	49	0,75	0,66	44	124	90	0,92	0,97	0,94
28	Lucerna zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	228,3	208	40	78	20	10,3	0,16	0,14	9,0	25,0	19,0	0,22	0,22	0,22
			912	174	340	88	45	0,72	0,63	39	110	84	0,97	0,99	0,97
29	Lucerna zielonka, 2 pokos, odrost 9 tyg.	264,7	243	44	94	22	11,0	0,19	0,16	10	28	22	0,26	0,26	0,26
			918	166	357	82	42	0,71	0,62	37	104	82	0,99	0,99	0,99
30	Lucerna zielonka, 3 pokos, odrost 5 tyg.	213,3	194	42	67	20	9,9	0,15	0,13	9	25	18	0,22	0,22	0,22
			908	198	316	92	46	0,71	0,62	42	118	86	1,04	1,02	1,03

Nr	Pasza	g/kg						Energia netto (w kg)		Wartość białkowa (g/kg)			Wartość wypełnieniowa (w kg)		
		SM	MO	BO	WS	PS	TS	JPM	JPZ	BTJP	BTJN	BTJE	JWO	JWK	JWB
	ZIELONKI														
31	Lucerna zielonka, 3 pokos, odrost 6 tyg.	209,6	191	40	65	19	9,8	0,15	0,13	9	25	18	0,22	0,21	0,22
			910	190	312	90	47	0,71	0,62	43	120	86	1,04	1,02	1,03
32	Lucerna zielonka, 3 pokos, odrost 7 tyg.	214,8	197	37	70	18	9,9	0,15	0,13	8	23	18	0,23	0,22	0,23
			916	172	324	84	46	0,70	0,60	39	108	82	1,08	1,03	1,06
33	Lucerna zielonka, 3 pokos, odrost 8 tyg.	237,9	215	41	77	23	9,2	0,16	0,14	9	26	19	0,26	0,25	0,25
			903	174	323	97	39	0,68	0,59	39	108	81	1,08	1,03	1,06
34	Lucerna zielonka, 3 pokos, odrost 9 tyg.	259,1	236	43	93	23	9,1	0,17	0,14	10	27	20	0,29	0,27	0,28
			912	167	360	88	35	0,66	0,56	37	104	79	1,12	1,05	1,08
35	Łąka zielonka	260,0	242	40	69	18	4,9	0,23	0,21	9	25	23	0,26	0,26	0,26
			932	154	265	68	19	0,89	0,83	35	97	89	1,01	1,01	1,01
36	Pastwisko nizinne zielonka, 1 pokos, faza przed kłoszeniem	191,5	170	40	45	21	8,1	0,20	0,19	9	25	20	0,16	0,18	0,17
			889	211	233	111	42	1,02	0,99	47	131	104	0,85	0,93	0,88
37	Pastwisko nizinne zielonka, 1 pokos, faza kłoszenie	187,6	171	32	52	17	8,8	0,17	0,16	7	20	18	0,19	0,19	0,19
			911	173	276	89	47	0,91	0,86	38	107	94	1,02	1,01	1,01
38	Pastwisko nizinne zielonka, 1pokos, faza początek kwitnienia	232,7	212	32	75	20	9,3	0,17	0,15	7	20	18	0,29	0,26	0,28
			913	138	324	87	40	0,73	0,64	31	86	79	1,27	1,10	1,19
39	Pastwisko nizinne zielonka, 1 pokos, faza kwitnienie	242,6	226	31	76	17	9,8	0,19	0,17	7	19	20	0,30	0,27	0,28
			931	127	311	69	40	0,80	0,72	29	80	81	1,24	1,09	1,17
40	Pastwisko nizinne zielonka, 1 pokos, faza koniec kwitnienia	295,1	275	33	98	20	10,5	0,21	0,18	7	21	22	0,41	0,34	0,37
			932	112	331	68	36	0,71	0,62	25	70	73	1,38	1,14	1,27

Nr	Pasza	g/kg						Energia netto (w kg)		Wartość białkowa (g/kg)			Wartość wypełnieniowa (w kg)		
		SM	MO	BO	WS	PS	TS	JPM	JPŻ	BTJP	BTJN	BTJE	JWO	JWK	JWB
	ZIELONKI														
41	Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 4 tyg.	193,2	176	38	52	17	5,7	0,17	0,16	9	24	19	0,18	0,19	0,18
			911	197	268	89	30	0,89	0,82	44	124	97	0,92	0,96	0,94
42	Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 5 tyg.	213,1	194	42	60	19	7,7	0,18	0,17	9	26	20	0,20	0,21	0,20
			911	198	280	89	36	0,86	0,79	44	124	96	0,94	0,97	0,95
43	Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 6 tyg.	229,7	209	41	67	21	7,9	0,19	0,18	9	26	21	0,23	0,23	0,23
			910	180	291	90	34	0,84	0,77	40	112	91	0,99	1,00	0,99
44	Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 7 tyg.	246,9	225	40	74	22	8,5	0,20	0,19	9	25	22	0,26	0,25	0,26
			910	161	300	90	34	0,82	0,75	36	102	88	1,05	1,02	1,03
45	Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	278,7	254	44	81	24	9,6	0,23	0,21	10	28	24	0,29	0,28	0,29
			913	157	290	87	34	0,84	0,76	35	99	88	1,04	1,02	1,03
46	Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos odr.ost 4 tyg.	255,3	231	51	67	24	8,7	0,23	0,22	11	32	25	0,25	0,26	0,25
			905	201	264	95	34	0,91	0,85	45	126	99	1,00	1,00	1,00
47	Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos, odrost 5 tyg.	242,1	217	47	64	25	8,4	0,22	0,20	11	30	23	0,25	0,24	0,25
			896	193	263	104	35	0,90	0,83	44	122	97	1,02	1,01	1,01
48	Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos, odrost 6 tyg.	283,7	242	46	70	41	10	0,23	0,21	10	29	24	0,33	0,30	0,32
			855	162	246	145	40	0,82	0,75	36	102	86	1,15	1,06	1,11
49	Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos, odrost 7 tyg.	235,2	213	44	63	23	7,9	0,21	0,19	10	28	22	0,25	0,24	0,24
			904	189	268	96	34	0,88	0,81	42	118	95	1,05	1,02	1,03
50	Pastwisko nizinne zielonka 3 pokos, odrost 8 tyg.	302,8	280	41	90	23	6,9	0,26	0,24	9	26	26	0,39	0,34	0,37
			925	137	299	75	23	0,86	0,79	30	85	84	1,29	1,11	1,21

Nr	Pasza	g/kg						Energia netto (w kg)		Wartość białkowa (g/kg)			Wartość wypełniwiowa (w kg)		
		SM	MO	BO	WS	PS	TS	JPM	JPZ	BTJP	BTJN	BTJE	JWO	JWK	JWB
	ZIELONKI														
51	Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos, odrost 9 tyg.	262,9	240	46	71	23	7,1	0,23	0,21	10	29	24	0,29	0,27	0,28
			913	174	271	87	27	0,87	0,80	39	110	92	1,10	1,04	1,07
52	Pastwisko nizinne zielonka, 4 pokos, odrost 5 tyg.	259,9	237	53	66	22	9,7	0,24	0,23	12	33	26	0,26	0,26	0,26
			914	203	252	86	37	0,93	0,87	46	128	101	0,99	0,99	0,99
53	Pastwisko nizinne zielonka, 4 pokos, odrost 6 tyg.	243,5	220	47	64	24	9,3	0,22	0,20	11	30	24	0,25	0,25	0,25
			902	192	264	98	38	0,90	0,83	43	121	96	1,03	1,01	1,02
54	Pastwisko nizinne zielonka, 4 pokos, odrost 7 tyg.	256,0	232	54	63	24	9,6	0,24	0,23	12	34	26	0,25	0,25	0,25
			907	211	245	93	37	0,94	0,89	47	132	102	0,96	0,98	0,97
55	Sorgo zielonka, cała roślina	233,0	219	18	63	14	3,6	0,15	0,13	4	11	15	0,39	0,31	0,35
			938	79	272	62	16	0,66	0,56	17	49	63	1,44	1,16	1,31
56	Trawy zielonka	256,4	228	34	50	29	4,5	0,22	0,21	8	21	21	0,24	0,25	0,25
			887	134	194	113	17	0,87	0,81	30	83	83	0,96	0,98	0,96
57	Życica wielokwiatowa zielonka 1 pokos, wczesny wypas	162,0	143	33	28	19	6,8	0,17	0,17	7	21	17	0,15	0,16	0,15
			882	206	174	118	42	1,07	1,05	46	128	107	0,97	0,96	0,93
58	Życica wielokwiatowa zielonka 1 pokos, faza początek kłoszenia	156,5	141	27	34	16	6,2	0,16	0,15	6	17	16	0,15	0,15	0,15
			899	174	216	101	40	1,02	0,99	39	109	101	0,96	0,98	0,97
59	Życica wielokwiatowa zielonka, 1 pokos, 50% kłoszenia	202,6	188	26	49	15	6,9	0,20	0,19	6	16	18	0,21	0,21	0,21
			927	129	243	73	34	0,97	0,93	29	80	90	1,05	1,02	1,04
60	Życica wielokwiatowa zielonka, 1 pokos, faza kłoszenie	219,0	202	25	65	17	7,0	0,19	0,18	6	16	18	0,26	0,23	0,25
			924	114	297	76	32	0,88	0,82	26	72	83	1,17	1,07	1,12

Nr	Pasza	g/kg						Energia netto (w kg)		Wartość białkowa (g/kg)			Wartość wypełniwiowa (w kg)		
		SM	MO	BO	WS	PS	TS	JPM	JPZ	BTJP	BTJN	BTJE	JWO	JWK	JWB
	ZIELONKI														
61	Życica wielokwiatowa zielonka 1 pokos, faza pocz. kwitnienia	251,3	234	27	77	18	7,5	0,21	0,20	6	17	20	0,30	0,27	0,29
		930	106	307	70	30	0,85	0,79	24	68	81	1,20	1,08	1,15	
62	Życica wielokwiatowa zielonka 1 pokos, faza kwitnienie	260,8	245	25	83	16	7,7	0,22	0,20	6	16	20	0,33	0,29	0,31
		938	94	319	62	30	0,83	0,76	22	60	78	1,25	1,10	1,18	
63	Życica wielokwiatowa zielonka 1 pokos, faza koniec kwitnienia	351,2	335	39	104	16	8,5	0,32	0,30	9	24	30	0,41	0,38	0,40
		955	112	297	45	24	0,90	0,85	25	70	85	1,17	1,07	1,13	
64	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 4 tyg.	168,3	151	28	46	17	7,0	0,14	0,13	6	18	15	0,18	0,17	0,18
		899	165	275	101	42	0,85	0,79	37	105	91	1,07	1,03	1,05	
65	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 5 tyg.	195,5	179	27	60	17	7,4	0,15	0,14	6	17	16	0,22	0,21	0,22
		914	139	307	86	38	0,78	0,71	31	87	82	1,15	1,06	1,11	
66	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 6 tyg.	203,9	185	28	61	18	7,5	0,16	0,14	6	18	17	0,23	0,22	0,22
		909	138	301	91	37	0,78	0,71	31	86	82	1,13	1,05	1,10	
67	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 7 tyg.	223,4	204	35	67	19	8,1	0,18	0,16	8	22	19	0,25	0,24	0,24
		915	159	299	85	36	0,80	0,73	35	99	87	1,13	1,06	1,10	
68	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 8 tyg.	252,3	233	30	78	20	9,6	0,19	0,17	7	19	19	0,29	0,27	0,28
		922	118	309	78	38	0,76	0,69	27	75	77	1,15	1,06	1,11	
69	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 9 tyg.	317,3	293	33	99	25	9,3	0,24	0,21	7	21	23	0,37	0,34	0,35
		922	105	311	78	29	0,75	0,67	23	65	74	1,16	1,06	1,12	
70	Życica wielokwiatowa zielonka 3 pokos, odrost 5 tyg.	250,8	227	41	73	23	7,3	0,22	0,20	9	26	23	0,28	0,26	0,28
		907	165	292	93	29	0,87	0,81	37	103	91	1,13	1,05	1,10	

Nr	Pasza	g/kg						Energia netto (w kg)		Wartość białkowa (g/kg)			Wartość wypełniwiowa (w kg)		
		SM	MO	BO	WS	PS	TS	JPM	JPZ	BTJP	BTJN	BTJE	JWO	JWK	JWB
	ZIELONKI														
71	Życica wielokwiatowa zielonka 3 pokos, odrost 6 tyg.	331,5	305	56	87	27	9,8	0,30	0,28	13	35	31	0,36	0,34	0,35
		920	170	263	80	30	0,90	0,85	38	106	94	1,10	1,04	1,07	
72	Życica wielokwiatowa zielonka 3 pokos, odrost 7 tyg.	306,2	278	45	87	28	9,7	0,27	0,25	10	28	27	0,35	0,33	0,34
		908	149	285	92	32	0,87	0,81	33	92	88	1,15	1,06	1,11	
73	Życica wielokwiatowa zielonka 3 pokos, odrost 8 tyg.	335,6	309	49	104	27	12,7	0,29	0,27	11	31	30	0,40	0,36	0,38
		920	146	311	80	38	0,87	0,81	33	92	88	1,18	1,07	1,13	
74	Życica wielokwiatowa zielonka 3 pokos, odrost 9 tyg.	313,5	287	53	85	27	9,9	0,28	0,26	12	33	29	0,35	0,33	0,34
		914	170	271	86	32	0,89	0,83	38	106	94	1,10	1,04	1,08	
	KISZONKI														
75	Jęczmień całe rośliny, kiszonka, faza mleczno- woskowa ziarna	318,2	299	19	83	19	11,8	0,23	0,20	4	12	18	0,48	0,37	0,39
		941	59	260	59	37	0,71	0,61	13	37	56	1,36	1,06	1,10	
76	Kukurydza kiszonka z całych roślin, zaw. <25% sm	230,5	218	23	53	13	11,2	0,21	0,18	5	15	16	0,30	0,28	0,28
		945	100	230	55	49	0,90	0,80	23	64	69	1,28	1,22	1,23	
77	Kukurydza kiszonka z całych roślin, zaw. 25-30% sm	277,0	262	31	55	15	14,4	0,26	0,24	7	20	21	0,36	0,30	0,30
		947	112	198	53	52	0,95	0,85	25	72	76	1,31	1,09	1,10	
78	Kukurydza kiszonka z całych roślin, zaw. 30-35% sm	323,0	308	32	72	15	13,7	0,29	0,26	7	20	24	0,41	0,34	0,35
		953	98	224	47	42	0,90	0,80	22	62	74	1,28	1,06	1,08	
79	Kukurydza kiszonka z całych roślin, zaw. >35% sm	399,2	382	37	78	17	16,3	0,37	0,33	8	24	29	0,52	0,37	0,38
		956	92	195	44	41	0,93	0,83	21	59	74	1,30	0,93	0,95	

Nr	Pasza	g/kg						Energia netto (w kg)		Wartość białkowa (g/kg)			Wartość wypełniwiowa (w kg)		
		SM	MO	BO	WS	PS	TS	JPM	JPZ	BTJP	BTJN	BTJE	JWO	JWK	JWB
	KISZONKI														
80	Lucerna kiszonka wilgotna, 1 pokos	291,8	257	58	86	35	9,7	0,20	0,18	7	30	15	0,32	0,28	0,29
		879	199	294	121	33		0,74	0,65	26	111	57	1,17	1,05	1,07
81	Lucerna kiszonka wilgotna, 2 pokos	286,4	254	58	84	32	9,7	0,20	0,17	7	30	15	0,30	0,27	0,28
		887	204	293	113	34		0,75	0,66	27	113	57	1,11	1,03	1,04
82	Lucerna kiszonka wilgotna, 3 pokos	337,4	299	69	104	38	8,1	0,24	0,21	11	39	23	0,38	0,33	0,33
		887	204	309	113	24		0,71	0,61	31	116	67	1,13	0,99	0,97
83	Lucerna kiszonka <35% sm	297,2	254	55	89	43	13,0	0,20	0,17	8	31	18	0,37	0,31	0,31
		856	185	299	144	44		0,67	0,57	28	105	62	1,23	1,03	1,04
84	Lucerna kiszonka 35-45% sm	387,9	343	78	111	45	11,1	0,28	0,25	12	44	26	0,45	0,39	0,39
		884	202	286	116	29		0,73	0,64	31	114	68	1,17	1,01	1,01
85	Lucerna kiszonka > 45% sm	591,2	531	95	161	60	13,1	0,43	0,38	14	54	37	0,77	0,61	0,62
		898	161	272	102	22		0,73	0,64	25	91	63	1,30	1,03	1,04
86	Lucerna kiszonka < 25% sm, konserwant	223,0	197	45	72	26	7,4	0,16	0,14	9	25	17	0,25	0,23	0,23
		881	203	322	119	33		0,73	0,64	38	112	74	1,09	1,01	1,01
87	Lucerna kiszonka > 30% sm, konserwant	306,1	272	64	96	34	12,1	0,21	0,18	10	36	21	0,33	0,30	0,29
		890	210	313	110	40		0,71	0,61	32	121	68	1,11	0,99	0,97
88	Łąka kiszonka, 2 pokos, odrost 7 tyg., konserwant	243,1	210	37	68	33	9,1	0,19	0,17	8	22	18	0,37	0,26	0,28
		862	152	278	138	37		0,78	0,70	33	93	74	1,56	1,11	1,17
89	Łąka kiszonka, 3 pokos, konserwant	232,3	200	53	59	32	12,2	0,20	0,18	11	30	20	0,33	0,24	0,25
		862	227	253	138	53		0,85	0,78	46	129	88	1,45	1,05	1,09

Nr	Pasza	g/kg						Energia netto (w kg)		Wartość białkowa (g/kg)			Wartość wypełniwiowa (w kg)		
		SM	MO	BO	WS	PS	TS	JPM	JPŻ	BTJP	BTJN	BTJE	JWO	JWK	JWB
	KISZONKI														
90	Słonecznik kiszonka, cała roślina	183,6	170	21	43	14	6,1	0,14	0,13	5	13	11	0,37	0,24	0,25
			926	114	233	74	33	0,78	0,69	27	70	61	1,63	1,05	1,10
91	Trawy kiszonka, 1 pokos, zielonka podsusz.	406,1	368	55	121	38	13,0	0,15	0,13	3	12	12	0,37	0,24	0,26
			907	134	298	93	32	0,72	0,62	17	59	58	1,76	1,16	1,28
92	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza przed kłosz.	243,5	210	53,1	78,4	33,3	11,9	0,21	0,19	9	30	19	0,36	0,25	0,26
			863	218	322	137	49	0,85	0,77	35	124	79	1,46	1,04	1,08
93	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza przed kłosz., konserwant	240,9	209	42,2	65,8	32,1	9,3	0,20	0,18	9	24	19	0,37	0,26	0,27
			867	175	273	133	39	0,84	0,77	37	103	80	1,56	1,09	1,15
94	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza pocz. kłosz.	255,4	224	41,7	60,9	31,8	9,1	0,23	0,22	6	24	16	0,38	0,28	0,30
			875	163	238	125	36	0,93	0,87	24	96	67	1,53	1,14	1,21
95	Trawa kiszonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia, konserwant	257,3	235	25	43	22	7,3	0,20	0,18	5	16	16	0,37	0,27	0,28
			915	97	167	85	28	0,79	0,71	18	64	61	1,44	1,06	1,07
96	Trawa kiszonka, 1 pokos, faza kłoszenie	217,4	193	26,1	71,4	24,3	10,4	0,17	0,16	4	16	12	0,33	0,27	0,30
			888	120	328	112	48	0,79	0,71	19	73	56	1,47	1,20	1,35
97	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza kłoszenia, konserwant	167,1	141	25	47	26	7,1	0,14	0,13	6	17	13	0,30	0,22	0,24
			843	151	282	157	42	0,75	0,67	32	88	71	1,61	1,16	1,27
98	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza kłoszenia, podsuszona	409,7	368	44	135	42	14,2	0,25	0,21	8	28	23	0,67	0,46	0,50
			899	107	329	101	35	0,62	0,51	20	69	55	1,64	1,12	1,22

Nr	Pasza	g/kg						Energia netto (w kg)		Wartość białkowa (g/kg)			Wartość wypełnieniowa (w kg)		
		SM	MO	BO	WS	PS	TS	JPM	JPŻ	BTJP	BTJN	BTJE	JWO	JWK	JWB
	KISZONKI														
99	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza pocz. kwitnienia, podsuszona, konserwant	347,3	324	55	120	24	16,7	0,29	0,26	9	33	25	0,56	0,38	0,41
			932	159	346	68	48	0,83	0,75	27	95	72	1,62	1,10	1,17
100	Trawy kiszonka, 2 pokos, podsuszona	538,7	506	78	151	32	23,2	0,45	0,41	14	47	38	0,81	0,58	0,60
			940	145	280	60	43	0,84	0,75	25	88	70	1,49	1,07	1,11
101	Trawy kiszonka, 2 pokos, podsuszona z konserwantem	571,6	537	82	157	35	22,4	0,48	0,43	21	58	45	0,81	0,59	0,59
			939	144	275	61	39	0,83	0,76	36	101	79	1,41	1,04	1,04
102	Trawy kiszonka, 3 pokos, wilgotna, z konserwantem	232,3	200	53	59	32	12,2	0,20	0,18	11	30	20	0,33	0,24	0,25
			862	227	253	138	53	0,85	0,78	46	129	88	1,45	1,05	1,09
103	Trawy kiszonka, 3 pokos, podsuszona	527,7	486	77	161	42	25,8	0,44	0,40	13	51	33	0,69	0,57	0,59
			920	147	304	80	49	0,83	0,76	24	97	62	1,31	1,08	1,12
104	Trawy kiszonka, 3 pokos, podsuszona, z konserwantem	538,7	501	83	142	38	17,4	0,46	0,43	14	55	35	0,66	0,56	0,56
			929	154	263	71	32	0,86	0,79	26	101	65	1,23	1,04	1,04
105	Trawa kiszonka, 3 pokos, faza początek kłoszenia, konserwant	176,1	147	31	43	29	7,3	0,14	0,13	5	18	12	0,25	0,18	0,19
			836	177	242	164	42	0,79	0,72	30	104	70	1,42	1,04	1,06
106	Życica trwała kiszonka podsuszona	369,2	318	60	110	51	20,2	0,31	0,29	9	37	23	0,59	0,42	0,46
			862	163	298	138	55	0,84	0,78	25	99	61	1,60	1,15	1,24

Nr	Pasza	g/kg						Energia netto (w kg)		Wartość białkowa (g/kg)			Wartość wypełniwiowa (w kg)		
		SM	MO	BO	WS	PS	TS	JPM	JPZ	BTJP	BTJN	BTJE	JWO	JWK	JWB
	SUSZE SIANA SŁOMY														
107	Kukurydza cała roślina, susz	914,6	866	99	233	48	23,3	0,76	0,70	22	61	72			
			947	108	255	53	25	0,83	0,76	24	66	79			
108	Kukurydza słoma po zbiorze ziarna	890,3	820	54	359	71	9,8	0,53	0,45	17	34	57	1,08	0,68	0,68
			921	61	404	79	11	0,60	0,50	19	38	64	2,07	1,30	1,30
109	Lucerna susz	917,1	819	176	274	98	26,7	0,69	0,60	55	111	91			
			893	192	299	107	29	0,76	0,65	60	121	99			
110	Łąka siano, 1 pokos, faza kłoszenia	900,3	807	181	255	93	14,7	0,70	0,62	48	113	91	1,09	0,90	0,89
			897	201	284	103	16	0,78	0,69	53	125	101	1,21	1,00	0,99
111	Łąka siano, 2 pokos	912,9	838	113	282	75	18,6	0,65	0,56	30	70	73	1,22	0,94	0,97
			918	124	309	82	20	0,71	0,62	33	77	80	1,34	1,03	1,06
112	Pszenica słoma	875,0	833	35	397	42	15,5	0,38	0,28	11	22	41	2,12	1,28	1,41
			952	40	454	48	18	0,43	0,32	12	25	47	2,41	1,45	1,60
113	Trawy siano	915,2	848	114	279	67	23,0	0,69	0,61	30	71	75	1,25	0,96	0,99
			927	124	304	73	25	0,75	0,66	33	78	82	1,37	1,05	1,08
114	Trawy siano, 1 pokos	900,3	807	181	255	93	14,7	0,65	0,57	48	113	88	1,06	0,88	0,87
			897	201	284	103	16	0,72	0,66	53	125	98	1,18	0,98	0,96
115	Trawy siano, 2 pokos	901,5	821	140	255	80	17,5	0,66	0,58	37	87	79	1,13	0,90	0,91
			911	156	283	89	19	0,73	0,64	41	97	88	1,25	1,00	1,00
116	Trawy susz	913,9	833	113	229	81	27,1	0,78	0,72	40	76	90			
			911	124	250	89	30	0,86	0,79	44	83	99			
117	Ziemniaki susz	904,5	836	75	32	69	2,4	0,92	0,91	18	49	71			
			924	83	35	76	3	1,02	1,01	20	54	78			

Nr	Pasza	g/kg						Energia netto (w kg)		Wartość białkowa (g/kg)			Wartość wypełniwiowa (w kg)		
		SM	MO	BO	WS	PS	TS	JPM	JPZ	BTJP	BTJN	BTJE	JWO	JWK	JWB
	ZIARNA I NASIONA														
118	Bobik	889,9	854	265	81	35	11,8	1,08	1,09	45	168	98			
	całe nasiona		960	298	92	40	13	1,22	1,22	50	189	110			
119	Fasola	900,8	863	234	40	38	13,6	0,98	0,97	20	136	83			
	nasiona		958	260	44	42	15	1,09	1,07	23	154	94			
120	Groch	881,3	851	210	57	30	11,4	1,08	1,09	30	132	85			
	nasiona		966	238	64	34	13	1,23	1,24	34	150	96			
121	Jęczmień	881,3	857	111	47	24	18,5	0,94	0,92	33	76	91			
	ziarno		973	126	53	27	21	1,07	1,05	37	86	103			
122	Kukurydza	886,6	870	91	23	17	41,2	1,07	1,07	52	71	90			
	ziarno dosuszone		981	102	26	19	47	1,21	1,21	58	80	101			
123	Kukurydza	920,1	907	668	6	14	11,1	1,19	1,16	474	555	505			
	ziarno, gluten		985	726	6	15	12	1,30	1,26	515	603	548			
124	Len	938,9	901	222	129	37	381,4	1,76	1,80	46	143	81			
	nasiona		960	237	138	40	406	1,88	1,92	49	152	87			
125	Łubin biały	888,1	847	358	145	41	57,3	1,12	1,10	50	224	110			
	nasiona		954	403	163	46	64	1,26	1,24	56	252	123			
126	Łubin wąskolistny	885,5	845	299	132	40	50,1	1,11	1,10	62	194	122			
	nasiona		955	338	149	45	57	1,25	1,24	70	219	138			
127	Owies	895,0	869	110	113	26	37,0	0,78	0,72	18	68	66			
	ziarno		971	123	126	29	41	0,87	0,80	20	76	74			
128	Owies bezłuski (nagi)	902,1	881	139	24	22	71,5	1,15	1,17	25	88	85			
	ziarno		976	155	27	24	79	1,28	1,30	28	98	94			
129	Pszenica	881,1	863	121	31	18	16,6	1,00	0,99	29	80	91			
	ziarno		980	137	35	20	19	1,13	1,12	33	91	103			
130	Pszenica	873,8	855	142	57	19	40,7	0,95	0,93	34	94	89			
	mąka pastewna		978	163	65	22	47	1,09	1,06	39	108	101			

Nr	Pasza	g/kg						Energia netto (w kg)		Wartość białkowa (g/kg)			Wartość wypełniwiowa (w kg)		
		SM	MO	BO	WS	PS	TS	JPM	JPZ	BTJP	BTJN	BTJE	JWO	JWK	JWB
	ZIARNA I NASIONA														
131	Pszonica	882,4	840	147	79	43	34,2	0,85	0,81	33	94	83			
	otręby		951	166	90	49	39	0,97	0,92	37	106	94			
132	Pszonczyto	887,6	870	115	24	18	14,6	1,03	1,04	24	75	88			
	ziarno		980	130	28	20	16	1,16	1,17	27	84	100			
133	Rzepak	933,0	892	218	91	41	404,7	1,80	1,82	41	137	74			
	nasiona		956	234	98	44	434	1,92	1,95	44	147	79			
134	Słonecznik	966,1	931	195	226	35	288,5	1,50	1,45	19	188	65			
	nasiona		964	202	234	36	299	1,55	1,50	20	122	67			
135	Soja	936,6	875	324	69	61	186,0	1,19	1,15	103	217	141			
	nasiona		935	346	74	65	199	1,27	1,22	110	232	151			
136	Wyka siewna	874,1	842	297	43	33	7,3	0,98	0,96	26	161	90			
	nasiona		963	339	49	37	8	1,12	1,10	29	181	101			
137	Żyto	882,4	865	91	20	17	14,6	1,03	1,04	20	59	85			
	ziarno		980	103	23	20	17	1,17	1,18	23	67	97			
	MATERIAŁY PASZOWE PRZETWARZENIA ZIARNA I NASION KORZENIE I KŁEBY, PASZE Z ICH PRZETWORZENIA														
138	Arachid	897,1	839	456	150	58	11	0,92	0,87	152	318	200			
	śruta poekstrakcyjna		935	508	167	65	13	1,03	0,97	169	355	223			
139	Burak cukrowy	201,4	191	21	43	10	2,7	0,21	0,21	6	13	20	0,36	0,23	0,23
	wysłodki kiszone		949	106	211	51	13	1,05	1,04	30	64	101	1,63	1,05	1,05
140	Burak cukrowy	899,1	856	87	199	43	5,3	0,92	0,91	39	63	100			
	wysłodki suszone		953	96	221	47	6	1,02	1,01	44	70	111			
141	Burak pastewny	135,5	127	12	8	9	1,3	0,17	0,17	1	7	11	0,12	0,08	0,09
	korzenie		936	85	60	64	10	1,24	1,28	10	52	85	0,91	0,60	0,70

Nr	Pasza	g/kg						Energia netto (w kg)		Wartość białkowa (g/kg)			Wartość wypełniwiowa (w kg)		
		SM	MO	BO	WS	PS	TS	JPM	JPŻ	BTJP	BTJN	BTJE	JWO	JWK	JWB
MATERIAŁY PASZOWE PRZETWARZENIA ZIARNA I NASION KORZENIE I KŁEBY, PASZE Z ICH PRZETWORZENIA															
142	Jęczmień młóto browarniane suszone	935,8	812	239	158	123	61,5	0,72	0,62	125	177	153			
			868	255	169	132	66	0,77	0,66	133	189	163			
143	Jęczmień kielki słodowe	950,5	888	251	115	63	21,2	0,81	0,75	52	155	100			
			934	264	121	66	22	0,85	0,79	55	163	105			
144	Len śruta poekstrakcyjna	901,0	848	361	125	53	20,0	0,88	0,83	153	257	147			
			941	400	139	59	22	0,97	0,92	170	286	218			
145	Rzepak śruta poekstrakcyjna	900,0	832	336	131	68	37,3	0,87	0,82	91	218	137			
			924	374	146	76	41	0,96	0,91	101	242	152			
146	Serwatka świeża	43,9	40	6		4		0,05	0,05		3	3			
			907	137		93		1,15	1,18		74	77			
147	Serwatka suszona	941,9	864	114		78	1,5	1,09	1,12		66	75			
			917	121		83	2	1,13	1,16		70	80			
148	Słonecznik śruta poekstrakcyjna	932,5	872	301	152	60	53,8	0,89	0,84	0,68	197	116			
			935	323	163	65	58	0,96	0,90	73	212	125			
149	Soja śruta poekstr. <42% bo w sm	902,3	845	333	78	58	23	1,08	1,07	130	243	188			
			936	369	86	64	26	1,19	1,19	144	269	208			
150	Soja śruta poekstr. 42-46% bo w sm	893,7	830	399	61	64	19	1,07	1,06	156	291	211			
			928	446	68	72	21	1,20	1,19	174	326	236			
151	Soja śruta poekstr. >46% bo w sm	890,3	824	450	50	66	18,2	1,07	1,06	177	330	231			
			926	506	56	74	20	1,21	1,20	199	371	259			
152	Ziemniaki białko	911,4	890	745	9	22	13,6	1,17	1,15	443	600	477			
			976	818	10	24	15	1,29	1,26	486	659	524			

Nr	Pasza	g/kg						Energia netto (w kg)		Wartość białkowa (g/kg)			Wartość wypełniwiowa (w kg)		
		SM	MO	BO	WS	PS	TS	JPM	JPZ	BTJP	BTJN	BTJE	JWO	JWK	JWB
MATERIAŁY PASZOWE WYSOKOBIAŁKOWE I WYSOKOENERGETYCZNE															
153	Drożdże pastewne	916,1	807	392	3	110	6,7	0,89	0,83	66	252	124			
	suszone		880	428	3	120	7	0,97	0,91	72	275	136			
154	Drożdże piwne	936,2	881	359	5	55	2,4	0,99	0,95	61	231	125			
	suszone		941	384	6	59	3	1,06	1,02	65	246	134			