

Tabela 1. Skład chemiczny pasz
Zawartość składników pokarmowych w paszy.

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy							
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g	
ZIELONKI									
1	Burak pastewny liście, świeże	Średnia	93,1	19,4	3,5	10,2		40,7	19,3
		SD ±	19,9	4,9	0,7	1,9		12,6	2,7
		n	11	11	11	11		11	11
2	Koniczyna czerwona zielonka, 1 pokos, faza pocz. pączkowania	Średnia	153,6	30,4	3,8	35,7		64,8	18,9
		SD ±	15,9	5,0	0,6	5,0			2,3
		n	3	3	3	3		3	3
3	Koniczyna czerwona zielonka, 1 pokos, faza kwitnienia	Średnia	206,7	29,8	3,4	63,0		91,4	19,1
		SD ±	30,4	4,0		14,5			2,1
		n	4	4	1	4		1	4
4	Koniczyna czerwona zielonka, 2 pokos	Średnia	172,5	23,9	3,2	51,4		79,2	14,8
		SD ±	40,4	3,5		15,2			5,1
		n	4	4	1	4		1	4
5	Koniczyna czerwona zielonka, 3 pokos	Średnia	140,9	27,1	2,8	38,1		55,8	17,2
		SD ±	10,6	3,2		6,5			1,6
		n	3	3	1	3		1	3
6	Koniczyna czerwona zielonka, 4 pokos	Średnia	175,7	35,8	2,2	33,5		87,3	16,9
		SD ±	25,2	0,7		5,3			3,5
		n							
7	Kukurydza zielonka, cała roślina	Średnia	315,8	36,0	14,0	61,9	114,1	189,3	14,6
		SD ±	47,6	12,5	21,5	14,8	25,0	42,2	2,2
		n	40	21	20	40	19	20	40
8	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia 30%	Średnia	190,8	39,6	6,5	46,3		80,2	18,2
		SD ±	24,2	4,6		6,3			1,5
		n	9	9	1	9		1	9
9	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia 60%	Średnia	181,4	31,1	6,1	52,1		75,8	16,3
		SD ±	13,4	2,4		4,4			1,8
		n							
10	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza kłoszenie	Średnia	210,4	30,2	6,8	65,3		91,5	16,6
		SD ±	23,0	5,0		10,5			2,7
		n	12	12	1	12		1	12

Zawartość składników pokarmowych w % suchej masy paszy.

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
ZIELONKI								
1	Burak pastewny liście, świeże	79,3	20,8	3,8	11,0		43,7	20,7
2	Koniczyna czerwona zielonka, 1 pokos, faza pocz. pączkowania	87,7	19,8	2,5	23,2		42,2	12,3
3	Koniczyna czerwona zielonka, 1 pokos, faza kwitnienia	90,8	14,4	1,6	30,5		44,3	9,2
4	Koniczyna czerwona zielonka, 2 pokos	91,4	13,9	0,6	29,8		47,1	4,6
5	Koniczyna czerwona zielonka, 3 pokos	87,8	19,9	2,0	27,0		38,9	12,2
6	Koniczyna czerwona zielonka, 4 pokos	90,4	20,4	1,3	19,1		49,6	9,6
7	Kukurydza zielonka, cała roślina	95,4	11,4	4,4	19,6	36,1	60,0	4,6
8	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia 30%	90,5	20,8	3,4	24,3		42,0	9,5
9	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia 60%	91,0	17,1	3,4	28,7		41,8	9,0
10	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza kłoszenie	92,1	14,4	3,2	31,0		43,5	7,9

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy						
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciagowe g	Popiół surowy g
ZIELONKI								
11	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza początek kwitnienia	Średnia SD ± n	266,8 26,3 4	33,1 3,9 4	10,2 1	91,8 13,1 4	113,1 1	18,5 3,5 4
12	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza pełnia kwitnienia	Średnia SD ± n	279,0 18,1 5	29,3 10,1 5	10,9 1	101,9 9,4 5	117,4 1	19,4 2,7 5
13	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza koniec kwitnienia	Średnia SD ± n	305,4 25,3 7	32,4 7,6 7	10,1 1	109,3 11,3 7	132,3 1	21,2 2,5 7
14	Kupkówka zielonka, 1 pokos, wczesny wypas	Średnia SD ± n	168,0 30,1 2	46,6 10,2 2	5,9 1	36,7 3,6 2	61,8 1	16,9 1,7 2
15	Kupkówka zielonka, 2 pokos, odrost 4 tyg.	Średnia SD ± n	201,1 26,3 5	42,0 11,0 5	6,5 1	54,1 4,5 5	76,6 1	21,9 3,7 5
16	Kupkówka zielonka, 2 pokos, . odrost 5 tyg	Średnia SD ± n	239,9 35,1 4	40,7 7,3 4	8,9 1	69,6 11,0 4	96,8 1	23,9 2,7 4
17	Kupkówka zielonka, 2 pokos, odrost 6 tyg.	Średnia SD ± n	277,4 42,4 4	40,0 8,4 4	10,6 1	83,9 17,7 4	115,9 1	27,1 4,3 4
18	Kupkówka zielonka, 2 pokos, odrost 7 tyg.	Średnia SD ± n	276,1 24,1 4	42,4 8,6 4	10,3 1	80,3 4,7 4	118,8 1	24,3 3,8 4
19	Kupkówka zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia SD ± n	281,8 42,1 4	40,6 9,4 4	10,3 1	76,8 9,9 4	128,2 1	25,9 4,6 4
20	Kupkówka zielonka, 2 pokos, odrost 9 tyg.	Średnia SD ± n	279,3 40,3 4	37,7 12,4 4	10,2 1	85,6 31,1 4	120,3 1	25,4 4,0 4

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciagowe %	Popiół surowy %
ZIELONKI								
11	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza początek kwitnienia	93,1	12,4	3,8	34,4		42,5	6,9
12	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza pełnia kwitnienia	93,1	10,5	3,9	36,5		42,2	6,9
13	Kupkówka zielonka, 1 pokos, faza koniec kwitnienia	93,1	10,6	3,3	35,8		43,4	6,9
14	Kupkówka zielonka, 1 pokos, wczesny wypas	90,0	27,7	3,5	21,9		36,9	10,0
15	Kupkówka zielonka, 2 pokos, odrost 4 tyg.	89,1	20,9	3,2	26,9		38,1	10,9
16	Kupkówka zielonka, 2 pokos, . odrost 5 tyg	90,0	17,0	3,7	29,0		40,3	10,0
17	Kupkówka zielonka, 2 pokos, odrost 6 tyg.	90,2	14,4	3,8	30,3		41,7	9,8
18	Kupkówka zielonka, 2 pokos, odrost 7 tyg.	91,2	15,4	3,7	29,1		43,0	8,8
19	Kupkówka zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	90,8	14,4	3,7	27,3		45,4	9,2
20	Kupkówka zielonka, 2 pokos, odrost 9 tyg.	90,9	13,5	3,7	30,7		43,0	9,1

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy							
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciagowe g	Popiół surowy g	
ZIELONKI									
21	Lucerna zielonka, 1 pokos, faza przed pączkowaniem	Średnia	156,6	42,0	8,8	29,3		58,6	17,9
		SD ±	17,4	7,1		7,6			2,6
		n	15	15	1	15		1	15
22	Lucerna zielonka, 1 pokos, faza pocz. pączkowania	Średnia	170,9	38,1	8,3	44,2		61,9	18,4
		SD ±	21,6	3,9		9,4			2,7
		n	10	10	1	10		1	10
23	Lucerna zielonka, 1 pokos, faza Pączkowanie	Średnia	215,6	41,5	8,6	64,5	114,1	79,5	21,5
		SD ±	48,2	8,8		14,0	9,1		5,1
		n	18	18	1	18	3	1	17
24	Lucerna zielonka, 1 pokos, faza pocz. kwitnienia	Średnia	216,7	34,5	8,5	74,7		80,5	18,5
		SD ±	23,4	4,9		10,1			2,6
		n	11	11	1	11		1	8
25	Lucerna zielonka, 1 pokos, faza Kwitnienie	Średnia	258,2	38,4	8,8	94,7		96,4	19,9
		SD ±	30,0	4,7		13,1			2,7
		n	16	16	1	16		1	16
26	Lucerna zielonka, 2 pokos, odrost 5 tyg.	Średnia	197,9	43,9	8,1	52,4	48,7	72,8	20,7
		SD ±	33,5	5,3		21,4			2,9
		n	7	7	1	7	1	1	7
27	Lucerna zielonka, 2 pokos, odrost 6 tyg.	Średnia	196,2	42,6	8,8	57,1		66,5	21,2
		SD ±	18,3	3,4		12,0			1,6
		n	5	5	1	5		1	5
28	Lucerna zielonka, 2 pokos, odrost 7 tyg.	Średnia	207,8	40,8	10,1	64,5		72,8	19,6
		SD ±	28,3	2,8		16,1			1,8
		n	6	7	1	6		1	6
29	Lucerna zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia	228,3	39,7	10,3	77,6		80,5	20,2
		SD ±	15,6	3,5		10,1			1,9
		n	7	7	1	7		1	7
30	Lucerna zielonka, 2 pokos, odrost 9 tyg.	Średnia	264,7	43,9	11,0	94,4		93,5	21,8
		SD ±	24,8	4,7		16,0			1,4
		n	6	6	1	6		1	6

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
ZIELONKI								
21	Lucerna zielonka, 1 pokos, faza przed pączkowaniem	88,6	26,8	5,6	18,7		37,5	11,4
22	Lucerna zielonka, 1 pokos, faza pocz. pączkowania	89,2	22,3	4,9	25,9		36,1	10,8
23	Lucerna zielonka, 1 pokos, faza pączkowanie	90,0	19,2	4,0	29,9		36,9	10,0
24	Lucerna zielonka, 1 pokos, faza pocz. kwitnienia	91,5	15,9	3,9	34,5		37,2	8,5
25	Lucerna zielonka, 1 pokos, faza kwitnienie	92,3	14,9	3,4	36,7		37,3	7,7
26	Lucerna zielonka, 2 pokos, odrost 5 tyg.	89,5	22,2	4,1	26,5	24,6	36,7	10,5
27	Lucerna zielonka, 2 pokos, odrost 6 tyg.	89,2	21,7	4,5	29,1		33,9	10,8
28	Lucerna zielonka, 2 pokos, odrost 7 tyg.	90,6	19,6	4,9	31,0		35,1	9,4
29	Lucerna zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	91,2	17,4	4,5	34,0		35,3	8,8
30	Lucerna zielonka, 2 pokos, odrost 9 tyg.	91,8	16,6	4,2	35,7		35,3	8,2

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy						
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g
ZIELONKI								
31	Lucerna zielonka, 3 pokos, odrost 5 tyg.	Średnia SD ± n	213,3 33,3 5	42,3 9,1 5	9,9 1	67,4 6,5 5	74,1 1	19,7 2,0 5
32	Lucerna zielonka, 3 pokos, odrost 6 tyg.	Średnia SD ± n	209,6 30,2 9	39,7 4,8 9	9,8 1	65,3 20,8 8	75,8 1	19,0 2,6 9
33	Lucerna zielonka, 3 pokos, odrost 7 tyg.	Średnia SD ± n	214,8 24,8 4	37,0 6,2 4	9,9 1	69,5 24,4 3	80,3 1	18,1 3,4 4
34	Lucerna zielonka, 3 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia SD ± n	237,9 24,7 5	41,4 5,0 5	9,2 1	76,8 9,2 5	87,4 1	23,1 2,0 5
35	Lucerna zielonka, 3 pokos, odrost 9 tyg.	Średnia SD ± n	259,1 28,9 5	43,4 8,1 5	9,1 1	93,4 11,2 5	90,5 1	22,8 2,5 5
36	Pastwisko nizinne zielonka, 1 pokos, faza przed kłoszeniem	Średnia SD ± n	191,5 44,6 10	40,4 5,7 10	8,1 0,8 10	44,6 13,6 10	77,2 6,8 9	21,2 6,3 10
37	Pastwisko nizinne zielonka, 1 pokos, faza kłoszenie	Średnia SD ± n	187,6 28,7 15	32,4 2,0 15	8,8 1,4 15	51,7 13,8 15	78,0 1	16,6 2,2 15
38	Pastwisko nizinne zielonka, 1pokos, faza początek kwitnienia	Średnia SD ± n	232,7 68,0 2	32,0 13,3 2	9,3 2,1 2	75,5 31,2 2	95,6 1	20,2 6,0 2
39	Pastwisko nizinne zielonka, 1 pokos, faza kwitnienie	Średnia SD ± n	242,6 47,3 8	30,9 5,3 8	9,8 2,2 8	75,5 22,0 8	109,6 1	16,8 4,8 8
40	Pastwisko nizinne zielonka, 1 pokos, faza koniec kwitnienia	Średnia SD ± n	295,1 32,5 11	33,1 5,1 11	10,5 1	97,8 12,5 11	133,5 1	20,2 2,3 11

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
ZIELONKI								
31	Lucerna zielonka, 3 pokos, odrost 5 tyg.	90,8	19,8	4,6	31,6		34,8	9,2
32	Lucerna zielonka, 3 pokos, odrost 6 tyg.	90,9	18,9	4,7	31,2		36,1	9,1
33	Lucerna zielonka, 3 pokos, odrost 7 tyg.	91,6	17,2	4,6	32,4		37,4	8,4
34	Lucerna zielonka, 3 pokos, odrost 8 tyg.	90,3	17,4	3,9	32,3		36,7	9,7
35	Lucerna zielonka, 3 pokos, odrost 9 tyg.	91,2	16,8	3,5	36,1		34,8	8,8
36	Pastwisko nizinne zielonka, 1 pokos, faza przed kłoszeniem	88,9	21,1	4,2	23,3		40,3	11,1
37	Pastwisko nizinne zielonka, 1 pokos, faza kłoszenie	91,2	17,3	4,7	27,6		41,6	8,8
38	Pastwisko nizinne zielonka, 1pokos, faza początek kwitnienia	91,3	13,8	4,0	32,5		41,0	8,7
39	Pastwisko nizinne zielonka, 1 pokos, faza kwitnienie	93,1	12,7	4,0	31,1		45,3	6,9
40	Pastwisko nizinne zielonka, 1 pokos, faza koniec kwitnienia	93,2	11,2	3,6	33,1		45,3	6,8

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy						
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciagowe g	Popiół surowy g
ZIELONKI								
41	Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 4 tyg.	Średnia	193,2	38,1	5,7	51,7	80,6	17,1
		SD ±	14,9	6,1	0,9	7,8		2,1
		n	6	6	6	6	1	6
42	Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 5 tyg.	Średnia	213,1	42,1	7,7	59,7	84,7	18,9
		SD ±	14,5	3,6	0,7	8,7		1,2
		n	6	6	6	6	1	6
43	Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 6 tyg.	Średnia	229,7	41,3	7,9	66,8	93,2	20,6
		SD ±	26,5	5,8	1,1	13,5		2,4
		n	5	5	5	5	1	5
44	Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 7 tyg.	Średnia	246,9	39,8	8,5	74,0	102,5	22,2
		SD ±	35,4	4,0	1,9	15,6		2,2
		n	6	6	6	6	1	6
45	Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia	278,7	43,7	9,6	80,8	120,3	24,3
		SD ±	56,1	3,8	2,1	17,2		3,9
		n	5	5	5	5	1	5
46	Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos odrost 4 tyg.	Średnia	255,3	51,2	8,7	67,5	103,6	24,3
		SD ±	47,3	11,8	2,2	10,7		2,5
		n	3,0	3,0	3	3,0	1	3,0
47	Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos, odrost 5 tyg.	Średnia	242,1	46,6	8,4	63,7	98,2	25,1
		SD ±	39,0	12,0		6,9		6,3
		n	4	4	1	4	1	4
48	Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos, odrost 6 tyg.	Średnia	283,7	46,1	9,9	69,7	116,7	41,3
		SD ±	92,5	10,8		10,8		41,9
		n	4	4	1	4	1	4
49	Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos, odrost 7 tyg.	Średnia	235,2	44,4	7,9	62,9	97,3	22,6
		SD ±	33,5	5,2	5,2	10,5		4,5
		n	6	6	6	6	1	6
50	Pastwisko nizinne zielonka 3 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia	302,8	41,4	6,9	90,4	141,5	22,6
		SD ±	42,9	9,5	1,8	9,3		0,2
		n	6	6	5	6	1	6

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
ZIELONKI								
41	Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 4 tyg.	91,2	19,7	3,0	26,8		41,7	8,8
42	Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 5 tyg.	91,1	19,8	3,6	28,0		39,7	8,9
43	Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 6 tyg.	91,0	18,0	3,4	29,1		40,5	9,0
44	Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 7 tyg.	91,0	16,1	3,4	30,0		41,5	9,0
45	Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	91,3	15,7	3,4	29,0		43,2	8,7
46	Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos odrost 4 tyg.	90,5	20,1	3,4	26,4		40,6	9,5
47	Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos, odrost 5 tyg.	89,6	19,3	3,5	26,3		40,5	10,4
48	Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos, odrost 6 tyg.	85,4	16,3	3,5	24,6		41,0	14,6
49	Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos, odrost 7 tyg.	90,4	18,9	3,4	26,7		41,4	9,6
50	Pastwisko nizinne zielonka 3 pokos, odrost 8 tyg.	92,5	13,7	2,3	29,9		46,6	7,5

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy							
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciagowe g	Popiół surowy g	
ZIELONKI									
51	Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos, odrost 9 tyg.	Średnia	262,9	45,7	7,1	71,3		116,0	22,8
		SD ±	53,1	6,3	1,1	16,9		40,2	5,2
		n	7	7	4	7		4	7
52	Pastwisko nizinne zielonka, 4 pokos, odrost 5 tyg.	Średnia	259,9	52,6	9,7	65,6		109,5	22,4
		SD ±	64,1	11,9	1,9	19,4			3,1
		n	4	4	4	4		1	4
53	Pastwisko nizinne zielonka, 4 pokos, odrost 6 tyg.	Średnia	243,5	46,9	9,3	64,3		99,3	23,7
		SD ±	97,6	3,9	1,6	29,1			8,8
		n	2	2	2	2		1	2
54	Pastwisko nizinne zielonka, 4 pokos, odrost 7 tyg.	Średnia	256,0	54,1	9,6	62,6		106,0	23,7
		SD ±	37,0	6,0	2,0	14,6			3,6
		n	3	3	3	3		1	3
55	Rutwica wschodnia zielonka	Średnia	186,3	26,6	2,7	47,7		92,0	17,4
		SD ±	5,3	0,2	0,5	1,5		6,2	0,2
		n	2	2	2	2		2	2
56	Rutwica wschodnia zielonka, 1 pokos, odrost 4 tyg.	Średnia	110,7	41,5	3,8	20,0	52,5	34,4	11,1
		SD ±	4,9	5,8	0,9	0,4	2,5	0,2	0,2
		n	3	3	3	3	3	3	3
57	Rutwica wschodnia zielonka, 1 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia	211,8	47,7	7,0	74,0	130,5	70,5	12,6
		SD ±	5,0	15,3	3,2	23,2	18,4	2,0	1,7
		n	3	3	3	3	3	3	3
58	Rutwica wschodnia zielonka, 1 pokos, odrost 12 tyg.	Średnia	312,0	55,0	9,6	96,9	219,8	134,4	16,2
		SD ±	17,5	13,1	1,2	21,8	51,1	0,3	3,2
		n	3	3	3	2	3	2	3
59	Rutwica wschodnia zielonka, 2 pokos, odrost 4 tyg.	Średnia	172,3	48,0	6,4	45,9	113,6	58,5	13,5
		SD ±	26,4	21,3	2,4	4,6	17,6	5,0	2,3
		n	3	3	3	3	3	3	3
60	Rutwica wschodnia zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia	231,1	42,3	6,3	76,3	152,4	96,9	9,4
		SD ±	8,2	17,3	3,5	28,6	10,2	15,2	0,8
		n	3	3	3	3	3	3	3

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
ZIELONKI								
51	Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos, odrost 9 tyg.	91,3	17,4	2,7	27,1		44,1	8,7
52	Pastwisko nizinne zielonka, 4 pokos, odrost 5 tyg.	91,4	20,2	3,7	25,2		42,3	8,6
53	Pastwisko nizinne zielonka, 4 pokos, odrost 6 tyg.	90,3	19,3	3,8	26,4		40,8	9,7
54	Pastwisko nizinne zielonka, 4 pokos, odrost 7 tyg.	90,7	21,1	3,8	24,5		41,3	9,3
55	Rutwica wschodnia zielonka	90,7	14,3	1,5	25,6		49,3	9,3
56	Rutwica wschodnia zielonka, 1 pokos, odrost 4 tyg.	90,0	37,5	3,4	18,1	47,4	31,0	10,0
57	Rutwica wschodnia zielonka, 1 pokos, odrost 8 tyg.	94,1	22,5	3,3	35,0	61,6	33,3	5,9
58	Rutwica wschodnia zielonka, 1 pokos, odrost 12 tyg.	94,8	17,6	3,1	31,1	70,5	43,0	5,2
59	Rutwica wschodnia zielonka, 2 pokos, odrost 4 tyg.	92,2	27,9	3,7	26,6	65,9	34,0	7,8
60	Rutwica wschodnia zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	95,9	18,3	2,7	33,0	66,0	41,9	4,1

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy							
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciagowe g	Popiół surowy g	
ZIELONKI									
61	Rutwica wschodnia zielonka, 2 pokos, odrost 12 tyg.	Średnia	369,1	53,4	7,3	142,4	217,1	149,2	16,8
		SD ±	34,7	20,2	4,9	58,7	83,5	7,1	6,0
		n	3	3	3	3	3	3	3
62	Rutwica wschodnia zielonka, 3 pokos, odrost 4 tyg.	Średnia	244,7	54,8	7,6	90	173,2	75,7	16,5
		SD ±	12,2	16,5	2,9	36,3	40,5	2,8	1,9
		n	3	3	3	3	3	3	3
63	Rutwica wschodnia zielonka, 3 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia	303	59,8	8,3	102,4	178,2	115,7	16,8
		SD ±	8,9	18,9	2,5	45,4	44,7	9	6,2
		n	3	3	3	3	3	3	3
64	Rutwica wschodnia zielonka, 4 pokos, odrost 4 tyg.	Średnia	219,4	50,2	6	65,8	136,5	82,7	14,8
		SD ±	26,8	13,2	3,1	41,2	33,5	2,4	0,4
		n	3	3	3	3	3	3	3
65	Rutwica wschodnia zielonka, 5 pokos, odrost 4 tyg.	Średnia	201,0	36,2	5,6	73,5	126,0	70,8	15,0
		SD ±	1,4	18,4	2,7	32,1	32,4	5,7	3,9
		n	2	2	2	2	2	2	2
66	Seradela zielonka, 1 pokos, faza pocz. kwitnienia	Średnia	158,9	22,1	3,4	46,3	57,9	67,7	19,4
		SD ±	33,6	3,1		12,1			5,5
		n	11	11	1	11	1	1	11
67	Seradela zielonka, 1 pokos, faza koniec kwitnienia	Średnia	182,1	26,5	7,8	57,0		69,3	21,4
		SD ±	39,2	1,7	1,9	12,8		5,8	3,8
		n	3	3	3	3		3	3
68	Sorgo zielonka, cała roślina	Średnia	233,0	18,5	3,6	63,4	78,5	133,2	14,4
		SD ±	2,1	0,5	3,0	9,4	94,3	3,8	0,1
		n	2	2	2	2	2	2	2
69	Życica wielokwiatowa zielonka 1 pokos, wczesny wypas	Średnia	162,0	33,4	6,8	28,2		74,3	19,2
		SD ±	16,5	4,0		4,5			4,0
		n	2	2	1	2		1	2
70	Życica wielokwiatowa zielonka 1 pokos, faza początek kłoszenia	Średnia	156,5	27,3	6,2	33,8		73,4	15,7
		SD ±	37,8	4,4		6,6			2,0
		n	20	20	1	20		1	19

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciagowe %	Popiół surowy %
ZIELONKI								
61	Rutwica wschodnia zielonka, 2 pokos, odrost 12 tyg.	95,5	14,5	2,0	38,6	58,8	40,4	4,5
62	Rutwica wschodnia zielonka, 3 pokos, odrost 4 tyg.	93,3	22,4	3,1	36,8	70,8	31	6,7
63	Rutwica wschodnia zielonka, 3 pokos, odrost 8 tyg.	94,4	19,7	2,7	33,8	58,8	38,2	5,6
64	Rutwica wschodnia zielonka, 4 pokos, odrost 4 tyg.	93,3	22,9	2,7	30	62,2	37,7	6,7
65	Rutwica wschodnia zielonka, 5 pokos, odrost 4 tyg.	92,5	18,0	2,8	36,6	62,7	35,1	7,5
66	Seradela zielonka, 1 pokos, faza pocz. kwitnienia	87,8	13,9	2,1	29,1	36,4	42,7	12,2
67	Seradela zielonka, 1 pokos, faza koniec kwitnienia	88,3	14,6	4,3	31,3		38,1	11,7
68	Sorgo zielonka, cała roślina	93,8	7,9	1,6	27,2	27,2	57,1	6,2
69	Życica wielokwiatowa zielonka 1 pokos, wczesny wypas	88,2	20,6	4,2	17,4		46,0	11,8
70	Życica wielokwiatowa zielonka 1 pokos, faza początek kłoszenia	90,0	17,4	4,0	21,6		47,0	10,0

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy						
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciagowe g	Popiół surowy g
ZIELONKI								
71	Życica wielokwiatowa zielonka, 1 pokos, 50% kłoszenia	Średnia	202,6	26,1	6,9	49,3	105,4	14,9
		SD ±	64,0	6,0		12,2		2,0
		n	6	6	1	6	1	5
72	Życica wielokwiatowa zielonka, 1 pokos, faza kłoszenie	Średnia	219,0	24,9	7,0	65,0	105,4	16,7
		SD ±	40,7	6,0		13,8		2,9
		n	10	10	1	10	1	10
73	Życica wielokwiatowa zielonka 1 pokos, faza pocz. kwitnienia	Średnia	251,3	26,6	7,5	77,1	122,5	17,5
		SD ±	71,0	8,2		23,4		2,1
		n	4	4	1	4	1	4
74	Życica wielokwiatowa zielonka 1 pokos, faza kwitnienie	Średnia	260,8	24,6	7,7	83,1	129,2	16,1
		SD ±	57,1	4,6		18,7		3,0
		n	6	6	1	6	1	6
75	Życica wielokwiatowa zielonka 1 pokos, faza koniec kwitnienia	Średnia	351,2	39,2	8,5	104,3	183,3	15,9
		SD ±	42,5	1,2		10,9		1,9
		n	3	3	1	3	1	3
76	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 4 tyg.	Średnia	168,3	27,7	7,0	46,2	70,4	16,9
		SD ±	31,0	3,8		11,6		1,6
		n	7	7	1	7	1	7
77	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 5 tyg.	Średnia	195,5	27,2	7,4	60,1	83,9	16,9
		SD ±	40,4	4,4		16,9		2,1
		n	7	7	1	7	1	7
78	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 6 tyg.	Średnia	203,9	28,2	7,5	61,3	88,4	18,5
		SD ±	49,7	7,1		22,2		4,2
		n	5	5	1	5	1	5
79	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 7 tyg.	Średnia	223,4	35,4	8,1	66,9	94,0	19,0
		SD ±	49,2	4,6		21,0		4,2
		n	5	5		5		5
80	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia	252,3	29,8	9,6	78,0	115,2	19,7
		SD ±	95,2	5,1		33,0		4,2
		n	7	7	1	7	1	7

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciagowe %	Popiół surowy %
ZIELONKI								
71	Życica wielokwiatowa zielonka, 1 pokos, 50% kłoszenia	92,7	12,9	3,4	24,3		52,1	7,3
72	Życica wielokwiatowa zielonka, 1 pokos, faza kłoszenie	92,4	11,4	3,2	29,7		48,1	7,6
73	Życica wielokwiatowa zielonka 1 pokos, faza pocz. kwitnienia	93,0	10,6	3,0	30,7		48,7	7,0
74	Życica wielokwiatowa zielonka 1 pokos, faza kwitnienie	93,8	9,4	2,9	31,9		49,6	6,2
75	Życica wielokwiatowa zielonka 1 pokos, faza koniec kwitnienia	95,5	11,2	2,4	29,7		52,2	4,5
76	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 4 tyg.	90,0	16,5	4,2	27,5		41,8	10,0
77	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 5 tyg.	91,4	13,9	3,8	30,7		43,0	8,6
78	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 6 tyg.	90,9	13,8	3,7	30,1		43,3	9,1
79	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 7 tyg.	91,5	15,9	3,6	30,0		42,0	8,5
80	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 8 tyg.	92,2	11,8	3,8	30,9		45,7	7,8

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy						
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g
ZIELONKI								
81	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 9 tyg.	Średnia SD ± n	317,3 119,2 5	33,5 7,3 5	9,3 1	98,7 36,1 5	151,1 1	24,7 6,4 5
82	Życica wielokwiatowa zielonka 3 pokos, odrost 5 tyg.	Średnia SD ± n	250,8 72,8 4	41,5 10,3 4	7,3 1	73,2 26,4 4	105,4 1	23,4 6,5 4
83	Życica wielokwiatowa zielonka 3 pokos, odrost 6 tyg.	Średnia SD ± n	331,5 55,9 2	56,3 0,3 2	9,8 1	87,2 5,8 2	151,7 1	26,5 11,3 2
84	Życica wielokwiatowa zielonka 3 pokos, odrost 7 tyg.	Średnia SD ± n	306,2 92,1 3	45,5 6,0 3	9,7 1	87,1 28,3 3	135,7	28,1 9,8 3
85	Życica wielokwiatowa zielonka 3 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia SD ± n	335,6 9,3 2	49,1 0,8 2	12,7 1	104,3 17,0 2	142,7 1	26,9 3,6 2
86	Życica wielokwiatowa zielonka 3 pokos, odrost 9 tyg.	Średnia SD ± n	313,5 53,1 2	53,4 2,3 2	9,9 1	84,9 3,1 2	138,4 1	26,8 0,6 2
KISZONKI								
87	Burak pastewny liście, kiszonka	Średnia SD ± n	203,6 1	30,2 1		30,0 1		37,6 1
88	Burak cukrowy liście, kiszonka	Średnia SD ± n	170,9 34,0 15	25,0 4,2 15	3,2 0,8 11	21,6 3,3 14	69,6 4,6 4	86,9 17,6 11
89	Jęczmień całe rośliny, kiszonka, faza mleczna ziarna	Średnia SD ± n	251,6 4,6 4	23,6 1,3 4	6,7 0,6 4	80,1 1,5 4	141,3 2,6 4	123,4 6,0 4

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
ZIELONKI								
81	Życica wielokwiatowa zielonka 2 pokos, odrost 9 tyg.	92,2	10,5	2,9	31,2		47,6	7,8
82	Życica wielokwiatowa zielonka 3 pokos, odrost 5 tyg.	90,7	16,6	2,9	29,2		42,0	9,3
83	Życica wielokwiatowa zielonka 3 pokos, odrost 6 tyg.	92,0	17,0	3,0	26,3		45,7	8,0
84	Życica wielokwiatowa zielonka 3 pokos, odrost 7 tyg.	90,8	14,9	3,2	28,5		44,2	9,2
85	Życica wielokwiatowa zielonka 3 pokos, odrost 8 tyg.	92,0	14,6	3,8	31,1		42,5	8,0
86	Życica wielokwiatowa zielonka 3 pokos, odrost 9 tyg.	91,5	17,0	3,2	27,0		44,2	8,6
KISZONKI								
87	Burak pastewny liście, kiszonka	81,5	14,8		14,7			18,5
88	Burak cukrowy liście, kiszonka	80,0	14,6	1,9	12,6	40,7	50,9	20,0
89	Jęczmień całe rośliny, kiszonka, faza mleczna ziarna	93,0	9,4	2,7	31,8	56,2	49,1	7,0

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy							
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g	
KISZONKI									
90	Jęczmień całe rośliny, kiszonka, faza mleczno-woskowa ziarna	Średnia	318,2	18,6	11,8	82,6	154,4	186,4	18,8
		SD ±	12,9	0,8	3,4	0,9	2,8	12,9	0,9
		n	4	4	4	4	4	4	4
91	Kukurydza+sorgo kiszonka	Średnia	256,1	21,0	7,0	65,9		149,5	12,7
		SD ±	55,4	2,0		3,4			2,7
		n	2	2	1	2		1	2
92	Kukurydza kiszonka z całych roślin, zaw. <25% sm	Średnia	230,5	23,0	11,2	53,0	96,3	130,6	12,6
		SD ±	20,3	4,9	4,9	9,0	11,2	18,1	2,2
		n	49	47	30	41	17	30	32
93	Kukurydza kiszonka z całych roślin, zaw. 25-30% sm	Średnia	277,0	30,9	14,4	55,0	109,3	162,1	14,6
		SD ±	14,4	8,4	5,8	9,3	21,1	14,1	2,6
		n	106	102	80	98	72	76	84
94	Kukurydza kiszonka z całych roślin, zaw. 30-35% sm	n	323,0	31,7	13,7	72,5	130,6	189,8	15,3
		Średnia	15,3	10,6	5,0	22,2	31,9	18,2	4,1
		SD ±	84	65	46	76	31	45	64
95	Kukurydza kiszonka z całych roślin, zaw. >35% sm	SD ±	399,2	36,9	16,3	77,7	153,3	250,8	17,4
		n	54,0	10,1	9,8	18,9	41,2	32,2	3,9
			72	69	46	60	26	43	53
96	Kukurydza kiszonka z kolb bez okryw liściowych (CCM)	Średnia	546,4	53,3	22,3	51,5		408,7	10,6
		SD ±	49,8	11,2	3,5	6,1		31,4	1,7
		n	4	4	4	4		4	4
97	Kukurydza wilgotne ziarno kiszzone	Średnia	628,0	69,0	27,7	20,6	66,0	493,2	17,5
		SD ±	53,4	15,6	8,0	9,1	19,1	44,9	2,5
		n	67	67	61	64	49	58	67
98	Lucerna kiszonka wilgotna, 1 pokos	Średnia	291,8	58,0	9,7	85,7	113,4	103,1	35,3
		SD ±	26,4	7,4	3,5	17,4	21,4	24,6	4,1
		n	6	7	7	7	7	7	7
99	Lucerna kiszonka wilgotna, 2 pokos	Średnia	286,4	58,3	9,7	83,9	118,9	102,1	32,4
		SD ±	5,9	7,6	0,4	4,6	2,7	6,8	4,2
		n	6	7	7	7	7	7	7

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
KISZONKI								
90	Jęczmień całe rośliny, kiszonka, faza mleczno-woskowa ziarna	94,0	5,9	3,7	26,0	48,5	58,4	6,0
91	Kukurydza+sorgo kiszonka	95,0	8,2	2,7	25,7		58,4	5,0
92	Kukurydza kiszonka z całych roślin, zaw. <25% sm	94,5	10,0	4,9	23,0	41,8	56,6	5,5
93	Kukurydza kiszonka z całych roślin, zaw. 25-30% sm	94,7	11,2	5,2	19,9	39,5	58,4	5,3
94	Kukurydza kiszonka z całych roślin, zaw. 30-35% sm	95,3	9,8	4,2	22,4	40,4	58,9	4,7
95	Kukurydza kiszonka z całych roślin, zaw. >35% sm	95,6	9,2	4,1	19,5	38,4	62,8	4,4
96	Kukurydza kiszonka z kolb bez okryw liściowych (CCM)	98,1	9,8	4,1	9,4		74,8	1,9
97	Kukurydza wilgotne ziarno kiszone	97,2	11,0	4,4	3,3	10,5	78,5	2,8
98	Lucerna kiszonka wilgotna, 1 pokos	87,9	19,9	3,3	29,4	38,9	35,3	12,1
99	Lucerna kiszonka wilgotna, 2 pokos	88,7	20,4	3,4	29,3	41,5	35,6	11,3

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy							
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g	
KISZONKI									
100	Lucerna kiszonka wilgotna, 3 pokos	Średnia	337,4	68,7	8,1	104,4	140,2	118,1	38,2
		SD±	58,8	20,2	2,3	17,5	17,5	23,0	6,7
		n	3	3	3	3	3	3	3
101	Lucerna kiszonka <35% sm	Średnia	297,2	55,0	13,0	88,9	156,3	97,5	42,8
		SD±	48,8	14,2	2,4	20,8	40,5	33,5	10,4
		n	7	6	3	6	3	3	4
102	Lucerna kiszonka 35-45% sm	Średnia	387,9	78,3	11,1	110,9	142,1	142,7	44,9
		SD±	37,5	15,0	4,5	18,4	41,6	14,5	8,5
		n	50	48	36	47	25	35	39
103	Lucerna kiszonka > 45% sm	Średnia	591,2	95,1	13,1	161,1	261,9	261,7	60,2
		SD±	76,9	21,1	5,5	52,9	16,5	104,5	26,1
		n	21	21	13	16	2	9	11
104	Lucerna kiszonka < 25% sm, konserwant	Średnia	223,0	45,2	7,4	71,7	104,8	72,2	26,5
		SD±	53,4	11,4	1,7	18,0	24,4	20,8	5,0
		n	19	19	19	19	19	19	19
105	Lucerna kiszonka > 30% sm, konserwant	Średnia	306,1	64,2	12,1	95,9	145,8	100,2	33,6
		SD±	31,0	5,6	2,2	14,9	24,0	13,8	3,8
		n	3	3	3	3	3	3	3
106	Łąka kiszonka, 2 pokos, odrost 7 tyg., konserwant	Średnia	243,1	36,9	9,1	67,7		96,0	33,4
		SD±	39,2	8,2	2,7	6,7		27,2	10,2
		n	3	3	3	3		3	3
107	Łąka kiszonka, 3 pokos, konserwant	Średnia	232,3	52,6	12,2	58,7		76,8	32,0
		SD±	14,5	10,5	2,3	3,5		12,3	3,3
		n	4	4	4	4		4	4
108	Malwa kiszonka	Średnia	256,0	26,5	11,0	94,9	142,8	94,4	29,2
		SD±	6,7	1,3	0,7	1,0	0,3	4,6	4,1
		n	3	3	3	3	2	3	3
109	Słonecznik kiszonka, cała roślina	Średnia	183,6	20,9	6,1	42,9		100,2	13,5
		SD±	27,2	4,2		18,0			
		n	3	3	1	3		1	1

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
KISZONKI								
100	Lucerna kiszonka wilgotna, 3 pokos	88,7	20,4	2,4	30,9	41,6	35,0	11,3
101	Lucerna kiszonka <35% sm	85,6	18,5	4,4	29,9	52,6	32,8	14,4
102	Lucerna kiszonka 35-45% sm	88,4	20,2	2,9	28,6	36,6	36,7	11,6
103	Lucerna kiszonka > 45% sm	89,8	16,1	2,2	27,2	44,3	44,3	10,2
104	Lucerna kiszonka < 25% sm, konserwant	88,1	20,7	3,3	32,2	47,0	31,9	11,9
105	Lucerna kiszonka > 30% sm, konserwant	89,0	21,0	4,0	31,3	47,6	32,7	11,0
106	Łąka kiszonka, 2 pokos, odrost 7 tyg., konserwant	86,3	15,2	3,7	27,8		39,5	13,8
107	Łąka kiszonka, 3 pokos, konserwant	86,2	22,6	5,3	25,3		33,0	13,8
108	Malwa kiszonka	88,6	10,4	4,3	37,1	55,8	36,8	11,4
109	Słonecznik kiszonka, cała roślina	92,6	11,4	3,3	23,3		54,6	7,4

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy							
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g	
KISZONKI									
110	Sorgo kiszonka, cała roślina	Średnia	207,4	18,3	3,3	74,5	153,6	99,0	12,3
		SD±	27,6	3,0	1,4	8,4		35,4	1,7
		n	10	10	5	10	1	4	5
111	Trawy kiszonka, 1 pokos, zielonka podsuszona	Średnia	406,1	54,6	13,0	121,1	192,7	179,6	37,8
		SD±	90,3	11,6	5,7	31,4	75,1	48,9	14,1
		n	51	49	43	45	14	38	41
112	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza przed kłoszeniem	Średnia	243,5	53,1	11,9	78,4	168,5	66,8	33,3
		SD±	66,9	14,3	4,6	20,7	36,2	33,4	14,1
		n	64	68	61	66	40	57	61
113	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza przed kłoszeniem, konserwant	Średnia	240,9	42,2	9,3	65,8	128,7	91,5	32,1
		SD±	41,8	7,5	0,7	10,9	4,2	19,8	6,9
		n	10	10	10	10	5	10	10
114	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia	Średnia	255,4	41,7	9,1	60,9	116,3	111,9	31,8
		SD±	36,9	8,1	1,0	7,7	6,1	18,5	6,9
		n	9	9	9	9	5	9	9
115	Trawa kiszonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia, konserwant	Średnia	257,3	24,8	7,3	42,9	88,2	160,3	21,9
		SD±	12,6	2,6	1,1	4,8	6,1	8,6	3,2
		n	4	4	4	4	4	4	4
116	Trawa kiszonka, 1 pokos, faza kłoszenie	Średnia	217,4	26,1	10,4	71,4		85,2	24,3
		SD±	8,8	3,0	3,7	4,7		11,6	4,8
		n	8	8	8	8		8	8
117	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza kłoszenia, konserwant	Średnia	167,1	25,3	7,1	47,1	100,9	61,5	26,2
		SD±	16,8	3,6	0,8	11,0	22,2	8,8	13,1
		n	12	12	12	11	8	9	10
118	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza kłoszenia, podsuszona	Średnia	409,7	43,9	14,2	134,8		175,3	41,6
		SD±	49,9	4,4	7,4	26,9		30,5	8,5
		n	4	4	4	4		3	3
119	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza pocz. kwitnienia, podsusz., konserwant	Średnia	347,3	55,4	16,7	120,2	242,9	131,4	23,7
		SD±	13,6	8,8	3,2	13,0	20,3	11,1	4,2
		n	4	4	4	4	4	4	4

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
KISZONKI								
110	Sorgo kiszonka, cała roślina	94,1	8,8	1,6	35,9	74,1	47,8	5,9
111	Trawy kiszonka, 1 pokos, zielonka podsuszona	90,7	13,4	3,2	29,8	47,5	44,3	9,3
112	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza przed kłoszeniem	86,3	21,8	4,9	32,2	69,2	27,4	13,7
113	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza przed kłoszeniem, konserwant	86,7	17,5	3,9	27,3	53,4	38,0	13,3
114	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia	87,6	16,3	3,6	23,8	45,5	43,9	12,4
115	Trawa kiszonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia, konserwant	91,5	9,6	2,8	16,7	34,3	62,4	8,5
116	Trawa kiszonka, 1 pokos, faza kłoszenie	88,8	12,0	4,8	32,8		39,2	11,2
117	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza kłoszenia, konserwant	84,3	15,1	4,3	28,2	60,4	36,7	15,7
118	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza kłoszenia, podsuszona	90,0	10,7	3,5	32,9		42,9	10,0
119	Trawy kiszonka, 1 pokos, faza pocz. kwitnienia, podsusz., konserwant	93,2	16,0	4,8	34,6	69,9	37,8	6,8

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy							
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g	
KISZONKI									
120	Trawy kiszonka, 2 pokos, podsuszona	Średnia	538,7	77,9	23,2	150,9	280,6	254,4	32,3
		SD±	91,8	15,3	4,1	26,7	8,7	50,0	6,0
		n	11	11	11	11	2	11	11
121	Trawy kiszonka, 2 pokos, podsuszona, konserwant	Średnia	571,6	82,4	22,4	157,1		275,0	34,7
		SD±	103,6	15,3	6,1	47,4		31,0	8,3
		n	5	5	5	5		5	5
122	Trawy kiszonka, 3 pokos, wilgotna, konserwant	Średnia	232,3	52,6	12,2	58,7		76,8	32,0
		SD±	14,5	10,5	2,3	3,5		12,3	3,3
		n	4	4	4	4		4	4
123	Trawy kiszonka, 3 pokos, podsuszona	Średnia	527,7	77,4	25,8	160,6	323,2	221,8	42,1
		SD±	77,6	22,7	13,8	23,7	28,2	43,5	12,0
		n	43	43	32	40	16	30	36
124	Trawy kiszonka, 3 pokos, podsuszona, konserwant	Średnia	538,7	82,7	17,4	141,7		258,8	38,1
		SD±	97,8	27,4	3,0	17,7		45,2	8,9
		n	3	3	3	3		3	3
125	Trawa kiszonka, 3 pokos, faza początek kłoszenia, konserwant	Średnia	176,1	31,2	7,3	42,6		66,2	28,8
		SD±	19,5	6,9	1,6	1,8		16,2	7,0
		n	2	2	2	2		2	2
126	Trawy+motylkowe kiszonka	Średnia	532,9	73,1	12,8	145,7	312,1	278,2	23,1
		SD±	83,1	3,8	5,9	26,1		76,6	21,7
		n	2	2	2	2	1	2	2
127	Życica trwała kiszonka podsuszona	Średnia	369,2	60,0	20,2	110,2	194,8	127,8	51,0
		SD±	72,6	11,4	8,1	38,5	65,9	37,2	8,6
		n	3	3	3	3	3	3	3
128	Ziemniaki kiszonka	Średnia	431,1	44,9	7,2	27,7	125,6	315,6	35,7
		SD±	90,6	11,0	2,6	0,9		68,3	11,3
		n	5	5	5	5	1	5	5
129	Żyto kiszonka, całe rośliny, faza kłoszenie	Średnia	186,4	23,4	5,4	60,2	108,2	82,8	14,7
		SD±	2,9	1,4	0,4	2,5	4,4	2,3	0,8
		n	7	7	7	7	7	7	7

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
KISZONKI								
120	Trawy kiszonka, 2 pokos, podsuszona	94,0	14,5	4,3	28,0	52,1	47,2	6,0
121	Trawy kiszonka, 2 pokos, podsuszona, konserwant	93,9	14,4	3,9	27,5		48,1	6,1
122	Trawy kiszonka, 3 pokos, wilgotna, konserwant	86,2	22,6	5,3	25,3		33,0	13,8
123	Trawy kiszonka, 3 pokos, podsuszona	92,0	14,7	4,9	30,4	61,3	42,0	8,0
124	Trawy kiszonka, 3 pokos, podsuszona, konserwant	92,9	15,4	3,2	26,3		48,0	7,1
125	Trawa kiszonka, 3 pokos, faza początek kłoszenia, konserwant	83,7	17,7	4,2	24,2		37,6	16,3
126	Trawy+motylkowe kiszonka	95,7	13,7	2,4	27,3	58,6	52,3	4,3
127	Życica trwała kiszonka podsuszona	86,2	16,3	5,5	29,9	52,7	34,5	13,8
128	Ziemniaki kiszonka	91,7	10,4	1,7	6,4	29,1	73,2	8,3
129	Żyto kiszonka, całe rośliny, faza kłoszenie	92,1	12,6	2,9	32,3	58,1	44,3	7,9

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy							
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g	
KISZONKI									
130	Żyto kiszonka, całe rośliny, faza mleczna ziarna	Średnia	291,5	25,9	6,3	102,9	189,2	139,3	17,1
		SD±	67,7	10,8	1,8	12,7	5,3	5,2	0,8
		n	7	7	6	7	6	6	6
131	Żyto kiszonka, całe rośliny, faza mleczno-woskowa ziarna	Średnia	326,9	30,8	7,9	99,9	179,9	173,1	15,3
		SD±	2,3	0,6	2,1	4,1	4,3	9,7	1,8
		n	5	5	5	5	5	5	5
SIANO, SUSZE I SŁOMA									
132	Bobik susz	Średnia	885,2	158,5	18,9	266,9	383,2	57,6	
		SD±	26,4	17,7	1,5	4,6	25,7	10,7	
		n	3	3	3	3	3	3	
133	Kukurydza cała roślina, susz	Średnia	914,6	98,7	23,3	233,3	511,1	48,2	
		SD±	21,6	55,6	13,8	48,9	60,8	17,0	
		n	19	18	18	19	16	18	
134	Kukurydza słoma po zbiorze ziarna	Średnia	890,3	54,3	9,8	359,4	705,1	396,3	70,6
		SD±	6,7	6,4	2,4	12,9	11,3	17,0	6,1
		n	15	15	15	15	15	15	15
135	Lucerna susz	Średnia	917,1	175,7	26,7	274,2	342,1	98,4	
		SD±	21,8	19,0	3,4	40,0	62,4	14,0	
		n	3	3	3	3	3	3	
136	Łąka siano, 1 pokos, faza kłoszenia	Średnia	900,3	181,1	14,7	255,4	356,3	92,8	
		SD±	22,1	6,7	1,0	5,7	2,6	8,1	
		n	2	2	2	2	2	2	
137	Łąka siano, 2 pokos	Średnia	912,9	113,2	18,6	282,1	569,5	424,2	74,8
		SD±	20,3	37,1	4,6	23,5	46,8	60,3	31,5
		n	32	32	32	32	25	32	32
138	Łubin susz, całe rośliny	Średnia	889,0	143,6	35,5	248,0	401,5	60,4	
		SD±	19,7	12,6	4,0	7,9	9,0	2,5	
		n	3	3	3	3	3	3	

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
KISZONKI								
130	Żyto kiszonka, całe rośliny, faza mleczna ziarna	94,1	8,9	2,2	35,3	64,9	47,7	5,9
131	Żyto kiszonka, całe rośliny, faza mleczno-woskowa ziarna	95,3	9,4	2,4	30,6	55,0	52,9	4,7
SIANO, SUSZE I SŁOMA								
132	Bobik susz	93,5	17,9	2,1	30,2		43,3	6,5
133	Kukurydza cała roślina, susz	94,7	10,8	2,6	25,5		55,8	5,3
134	Kukurydza słoma po zbiorze ziarna	92,1	6,1	1,1	40,4	79,2	44,5	7,9
135	Lucerna susz	89,3	19,2	2,9	29,9		37,3	10,7
136	Łąka siano, 1 pokos, faza kłoszenia	89,7	20,1	1,6	28,4		39,6	10,3
137	Łąka siano, 2 pokos	91,8	12,4	2,0	30,9	57,4	46,5	8,2
138	Łubin susz, całe rośliny	93,2	16,1	4,0	27,9		45,2	6,8

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy							
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g	
SIANO, SUSZE I SŁOMA									
139	Marchew susz	Średnia	897,7	57,9	5,0	144,8	219,0	603,4	86,7
		SD±	15,3	11,6	0,2	11,9	30,6	28,5	19,9
		n	3	3	3	3	3	3	3
140	Pszonica słoma	Średnia	875,0	35,3	15,5	397,3	708,6	384,7	42,3
		SD±	56,3	3,1	0,7	31,9	57,8	37,8	15,3
		n	3	3	3	3	2	3	3
141	Trawy siano	Średnia	915,2	113,8	23,0	278,6	554,7	432,9	66,9
		SD±	23,0	47,9	5,3	44,7	55,2	46,9	18,9
		n	33	33	33	33	27	32	30
142	Trawy siano, 1 pokos	Średnia	900,3	181,1	14,7	255,4		356,3	92,8
		SD±	22,1	6,7	1,0	5,7		2,6	8,1
		n	2	2	2	2		2	2
143	Trawy siano, 2 pokos	Średnia	901,5	140,2	17,5	255,5	613,6	408,2	80,1
		SD±	5,7	73,6	2,6	15,6		117,8	51,6
		n	2	2	2	2	1	2	2
144	Trawy susz	Średnia	913,9	113,3	27,1	228,7	524,6	463,7	81,1
		SD±	15,2	23,0	7,1	28,3	29,4	39,5	24,7
		n	10	10	9	10	8	9	10
145	Ziemniaki susz	Średnia	904,5	75,5	2,4	31,8		726,1	68,8
		SD±	21,3	14,1	1,0	6,8		36,1	17,3
		n	7	7	7	7		6	6
ZIARNA I NASIONA									
146	Bobik nasiona	Średnia	889,9	264,8	11,8	81,5	162,2	496,3	35,4
		SD±	27,2	19,9	3,6	12,8	47,7	27,9	4,2
		n	178	178	173	173	61	170	177
147	Fasola nasiona	Średnia	900,8	234,0	13,6	40,1		575,5	37,7
		SD±	11,2	4,8	3,1	7,8		5,7	5,9
		n	5	5	5	5		5	5

Nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
SIANO, SUSZE I SŁOMA								
139	Marchew susz	90,3	6,4	0,6	16,1	24,4	67,2	9,7
140	Pszenica słoma	95,2	4,0	1,8	45,4	81,0	44,0	4,8
141	Trawy siano	92,7	12,4	2,5	30,4	57,5	47,4	7,3
142	Trawy siano, 1 pokos	89,7	20,1	1,6	28,4		39,6	10,3
143	Trawy siano, 2 pokos	91,1	15,6	1,9	28,3	68,1	45,3	8,9
144	Trawy susz	91,1	12,4	3,0	25,0	57,4	50,7	8,9
145	Ziemniaki susz	92,4	8,4	0,3	3,5		80,2	7,6
ZIARNA I NASIONA								
146	Bobik nasiona	96,0	29,8	1,3	9,2	18,2	55,7	4,0
147	Fasola nasiona	95,8	26,0	1,5	4,5		63,8	4,2

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy							
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g	
ZIARNA I NASIONA									
148	Groch nasiona	Średnia	881,3	209,7	11,4	56,8	100,8	573,5	29,9
		SD±	20,7	18,6	3,2	13,1	82,5	26,3	6,4
		n	91	91	90	90	28	89	91
149	Jęczmień ziarno	Średnia	881,3	110,8	18,5	46,6	199,2	681,5	23,9
		SD±	19,9	17,6	4,2	15,3	68,9	30,7	6,0
		n	310	298	280	283	73	273	288
150	Jęczmień odłuszczone ziarno	Średnia	887,3	115,9	21,3	13,7		714,7	21,6
		SD±	24,1	11,0	4,0	2,5		25,6	5,0
		n	27	27	27	27		27	27
151	Kukurydza ziarno dosuszone	Średnia	886,6	90,6	41,2	22,8	110,2	714,9	17,0
		SD±	35,5	11,7	8,9	5,8	24,4	34,0	2,1
		n	299	297	284	284	99	279	299
152	Kukurydza ziarno, gluten	Średnia	920,1	667,7	11,1	5,8		222,0	13,5
		SD±	21,8	68,5	7,1				1,9
		n	3	3	2	1		1	3
153	Kukurydza ziarno, grys	Średnia	889,0	79,8	6,4	6,4		779,3	17,2
		SD±	7,0	13,7	1,8				3,0
		n	3	3	3	1		1	3
154	Kukurydza ziarno, kasza	Średnia	886,5	72,1	6,3	8,9		782,7	16,5
		SD±	8,7	5,0	2,7				3,0
		n	4	4	4	1		1	4
155	Kukurydza ziarno, mąka	Średnia	885,5	73,2	21,7	7,0		715,1	68,5
		SD±	8,4	10,9	6,2	1,4		11,3	3,6
		n	4	4	4	2		2	4
156	Kukurydza ziarno, zarodki	Średnia	891,5	121,7	153,7	50,3		520,3	45,5
		SD±	10,6	22,1	46,0	23,5		92,7	14,1
		n	7	7	7	7		7	7
157	Kukurydza kolby z okrywami liściowymi (CCM), suszone	Średnia	883,1	82,8	36,6	66,6	237,6	683,8	13,3
		SD±	3,7	4,5	3,4	6,9	18,8	9,3	0,5
		n	14	14	14	14	14	14	14

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
ZIARNA I NASIONA								
148	Groch nasiona	96,6	23,8	1,3	6,5		65,0	3,4
149	Jęczmień ziarno	97,3	12,6	2,1	5,3		77,3	2,7
150	Jęczmień odłuszczony ziarno	97,6	13,1	2,4	1,5		80,6	2,4
151	Kukurydza ziarno dosuszone	98,1	10,2	4,7	2,6	12,4	80,6	1,9
152	Kukurydza ziarno, gluten	98,5	72,6	1,2	0,6		24,1	1,5
153	Kukurydza ziarno, grys	98,1	9,0	0,7	0,7		87,7	1,9
154	Kukurydza ziarno, kasza	98,1	8,1	0,7	1,0		88,3	1,9
155	Kukurydza ziarno, mąka	99,2	8,3	2,5	0,8		80,6	7,8
156	Kukurydza ziarno, zarodki	94,9	13,7	17,2	5,6		58,4	5,1
157	Kukurydza kolby z okrywami liściowymi (CCM), suszone	98,5	9,4	4,1	7,5	26,9	77,5	1,5

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy							
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g	
ZIARNA I NASIONA									
158	Len nasiona	Średnia	938,9	222,4	381,4	129,4	303,4	168,4	37,4
		SD±	21,1	23,4	78,4	51,7	240,5	70,7	4,0
		n	24	24	24	23	17	23	24
159	Łędwian nasiona	Średnia	867,0	279,0	8,9	57,7	180,4	480,8	40,6
		SD±	21,6	32,6	7,7	4,2	45,5	45,1	7,6
		n	36	36	36	35	25	35	36
160	Łubin biały nasiona	Średnia	888,1	357,9	57,3	144,6	261,5	287,7	40,7
		SD±	28,3	41,2	23,5	28,7		59,0	7,9
		n	73	73	71	71	34	71	72
161	Łubin wąskolistny nasiona	Średnia	885,5	299,1	50,1	132,1	259,9	363,9	40,2
		SD±	20,3	45,6	4,6	23,5	23,1	60,2	11,9
		n	31	31	31	31	20	31	31
162	Łubin wąskolistny kielki	Średnia	924,7	397,6	24,2	139,5		318,5	45,0
		SD±	5,9	43,4	5,9	25,9		9,1	3,4
		n	2	2	2	2		2	2
163	Łubin żółty nasiona	Średnia	896,1	385,7	47,7	135,3	345,5	281,6	45,9
		SD±	23,2	57,0	5,1	20,8		71,1	5,8
		n	39	39	39	39	19	39	39
164	Łubin żółty kielki	Średnia	909,9	452,6	28,1	147,5		233,6	48,2
		SD±	6,7	13,4	2,6	14,7		3,2	0,4
		n	2	2	2	2		2	2
165	Owies ziarno	Średnia	895,0	109,9	37,0	113,2	321,8	609,2	25,8
		SD±	18,5	14,2	9,1	27,6	77,9	35,4	4,2
		n	66	58	57	57	15	56	56
166	Owies bezłuski (nagi) ziarno	Średnia	902,1	139,5	71,5	24,3	158,3	645,3	21,5
		SD±	18,8	15,1	13,9	15,8	58,9	27,5	3,5
		n	22	22	21	21	3	21	21
167	Pszenica ziarno	Średnia	881,1	120,7	16,6	30,8	116,7	695,1	17,9
		SD±	17,3	15,8	3,8	12,9	21,8	27,2	6,2
		n	304	280	256	257	22	253	259

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
ZIARNA I NASIONA								
158	Len nasiona	96,0	23,9	40,6	13,8	32,3	17,7	4,0
159	Łędwian nasiona	95,3	32,2	1,0	6,7	20,8	55,4	4,7
160	Łubin biały nasiona	95,4	40,3	6,4	16,3	29,4	32,4	4,6
161	Łubin wąskolistny nasiona	95,5	33,8	5,7	14,9	29,4	41,1	4,5
162	Łubin wąskolistny kielki	95,1	43,0	2,6	15,1		34,4	4,9
163	Łubin żółty nasiona	94,9	43,0	5,3	15,1	38,6	31,5	5,1
164	Łubin żółty kielki	94,7	49,7	3,1	16,2		25,7	5,3
165	Owies ziarno	97,1	12,3	4,1	12,7	36,0	68,0	2,9
166	Owies bezłuski (nagi) ziarno	97,6	15,5	7,9	2,7	17,6	71,5	2,4
167	Pszenica ziarno	98,0	13,7	1,9	3,5	13,2	78,9	2,0

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy							
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g	
ZIARNA I NASIONA									
168	Pszenvica mąka pastewna	Średnia	873,8	142,4	40,7	57,1		614,5	19,2
		SD±	16,4	30,2		38,7			
		n	2	2	1	2		1	
169	Pszenvica otręby	Średnia	882,4	146,8	34,2	79,5	361,3	579,1	42,8
		SD±	14,6	12,7	5,8	16,5	109,8	24,7	6,2
		n	91	77	76	71	6	69	70
170	Pszenvica gluten	Średnia	921,1	739,0	15,9	7,6		149,5	9,1
		SD±	17,2	2,6					
		n	3	3	1	1		1	1
171	Pszenvczyto ziarno	Średnia	887,6	115,0	14,6	24,4	122,6	715,7	17,9
		SD±	20,7	18,9	3,6	7,5	6,9	21,0	2,4
		n	177	158	149	141	23	140	151
172	Rzepak nasiona	Średnia	933,0	218,3	404,7	91,4	215,6	177,2	41,4
		SD±	14,8	32,8	86,2	59,1	40,5	49,5	4,8
		n	55	53	54	47	13	44	52
173	Słonecznik nasiona	Średnia	966,1	195,1	288,5	226,5	208,5	221,3	34,7
		SD±	10,3	25,0	326,6	123,8		151,9	3,5
		n	5	5	2	2	1	2	5
174	Soja nasiona	Średnia	936,6	324,1	186,0	69,1	132,8	296,0	61,3
		SD±	15,9	50,3	31,2	15,2		31,4	7,8
		n	82	82	67	81	1	65	81
175	Wyka siewna nasiona	Średnia	874,1	296,7	7,3	42,9		494,6	32,6
		SD±	20,8	8,7	2,9	3,9		17,9	4,2
		n	9	8	7	9		9	9
176	Żyto ziarno	Średnia	882,4	91,0	14,6	20,4	156,7	739,1	17,2
		SD±	19,6	11,8	2,7	4,2	22,9	19,4	2,4
		n	75	63	60	62	4	58	63

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
ZIARNA I NASIONA								
168	Pszenvica mąka pastewna	97,8	16,3	4,7	6,5		70,3	2,2
169	Pszenvica otręby	95,2	16,6	3,9	9,0	41,0	65,7	4,8
170	Pszenvica gluten	99,0	80,3	1,7	0,8		16,2	1,0
171	Pszenvczyto ziarno	98,0	13,0	1,6	2,9	27,5	80,5	2,0
172	Rzepak nasiona	95,6	23,4	43,4	9,8	23,1	19,0	4,4
173	Słonecznik nasiona	96,4	20,2	29,9	23,4	21,6	22,9	3,6
174	Soja nasiona	93,5	34,6	19,9	7,4	14,2	31,6	6,5
175	Wyka siewna nasiona	96,3	33,9	0,8	4,9		56,7	3,7
176	Żyto ziarno	98,1	10,3	1,7	2,3	17,8	83,8	1,9

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy							
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g	
MATERIAŁY PASZOWE PRZETWARZENIA ZIARNA I NASION									
KORZENIE I KŁĘBY, PASZE Z ICH PRZETWORZENIA									
177	Arachid	Średnia	897,1	456,1	11,3	150,2	97,5	221,6	58,0
	śruta poekstrakcyjna	SD±	4,2	15,3	3,8	9,1		0,8	6,6
		n	2	2	2	2	1	2	2
178	Burak pastewny	Średnia	135,5	11,6	1,3	8,2		105,8	8,6
	korzenie	SD±	11,6	2,8	0,6	1,0		10,3	0,9
		n	13	13	13	13		13	13
179	Burak cukrowy	Średnia	191,5	20,3	1,3	34,8	119,7	121,6	13,5
	wysłodki świeże	SD±	32,0	2,8	0,3	7,1		26,6	3,7
		n	7	6	3	4	1	2	2
180	Burak cukrowy	Średnia	201,4	21,4	2,7	42,6	101,5	124,6	10,2
	wysłodki kiszone	SD±	38,4	3,4	2,5	5,5	23,1	34,4	1,9
		n	27	25	27	23	7	22	22
181	Burak cukrowy	Średnia	899,1	86,7	5,3	198,8		565,7	42,6
	wysłodki suszone	SD±	25,5	21,8	1,8	41,3		55,9	13,4
		n	26	25	21	22		21	22
182	Burak cukrowy	Średnia	603,0	231,5	1,5				171,0
	wywar melasowany	SD±	15,6	3,5					4,2
		n	2	2	1				2
183	Jęczmień	Średnia	874,7	122,7	40,6	110,4		560,9	40,2
	otręby	SD±	38,9	5,7	1,5	35,2		83,4	4,2
		n	8	8	8	8		8	8
184	Jęczmień	Średnia	243,9	64,1	19,5	43,8	136,9	106	10,5
	młóto browarniane	SD±	35,6	8,3	7,1	5,8	14,8	16,1	3,6
	świeże	n	17	16	14	15	2	13	16
185	Jęczmień	Średnia	289,3	68,9	38,0	60,9	151,2	109,6	12,0
	młóto browarniane	SD±	4,9	12,4		1,8			
	kiszone	n	2	2	1	2	1	1	1
186	Jęczmień	Średnia	935,8	238,8	61,5	158,0	32,2	354,1	123,3
	młóto browarniane	SD±	31,6	11,8	16,3	32,4		164,4	148,0
	suszone	n	4	3	3	3	1	3	4

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
MATERIAŁY PASZOWE PRZETWARZENIA ZIARNA I NASION								
KORZENIE I KŁEBY, PASZE Z ICH PRZETWORZENIA								
177	Arachid śruta poekstrakcyjna	93,5	50,8	1,3	16,7	10,9	24,7	6,5
178	Burak pastewny korzenie	93,7	8,6	0,9	6,1		78,1	6,3
179	Burak cukrowy wysłodki świeże	93,0	10,6	0,7	18,2	62,5	63,5	7,0
180	Burak cukrowy wysłodki kiszane	94,9	10,6	1,3	21,2	50,4	61,8	5,1
181	Burak cukrowy wysłodki suszone	95,3	9,6	0,6	22,1		63,0	4,7
182	Burak cukrowy wywar melasowany	71,6	38,4	0,2			33,0	28,4
183	Jęczmień otręby	95,4	14,0	4,6	12,6		64,2	4,6
184	Jęczmień młóto browarniane świeże	95,7	26,3	8,0	18,0		43,4	4,3
185	Jęczmień młóto browarniane kiszane	95,9	23,8	13,1	21,1		37,9	4,1
186	Jęczmień młóto browarniane suszone	86,8	25,5	6,6	16,9		37,8	13,2

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy							
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g	
MATERIAŁY PASZOWE PRZETWARZENIA ZIARNA I NASION KORZENIE I KŁEBY, PASZE Z ICH PRZETWORZENIA									
187	Jęczmień kielki słodowe	Średnia	950,5	251,2	21,2	115,3		500,0	62,9
		SD±	19,1			3,6			
		n	2	1	1	2		1	1
188	Kukurydza wywar gorzelniany suszony (DDGS)	Średnia	924,2	273,8	114,0	87,3	293,0	403,1	46,0
		SD±	14,7	32,8	18,4	31,0	71,8	57,0	14,1
		n	15	14	13	13	3	13	14
189	Len śruta poekstrakcyjna	Średnia	901,0	360,7	20,0	125,4		341,6	53,3
		SD±	23,2	21,7	12,0	29,8		25,7	6,1
		n	3	3	3	2		2	3
190	Pszenica wywar gorzelniany suszony (DDGS)	Średnia	938,7	324,1	40,8	77,8	409,1	453,1	42,9
		SD±	16,5	34,5	13,1	10,9	177,6	26,7	8,2
		n	5	5	4	4	2	4	5
191	Rzepak śruta poekstrakcyjna	Średnia	900,0	336,2	37,3	131,0	399,0	327,2	68,3
		SD±	19,1	30,8	16,8	42,4	198,9	37,2	8,0
		n	132	125	119	119	15	112	124
192	Rzepak makuch	Średnia	918,6	326,1	145,8	104,4	222,0	282,9	59,5
		SD±	26,4	73,5	57,0	36,0	65,3	83,2	7,7
		n	30	21	21	20	4	17	19
193	Serwatka świeża	Średnia	43,9	5,8					4,1
		SD±	11,1	0,4					0,1
		n	3	3					2
194	Serwatka suszona	Średnia	941,9	114,4	1,5				78,4
		SD±	12,4	1,8	0,4				5,4
		n	3	2	3				3
195	Słonecznik śruta poekstrakcyjna	Średnia	932,5	301,1	53,8	151,8		365,4	60,4
		SD±	33,5	88,1	35,1	69,4		169,4	19,0
		n	11	11	7	5		4	7
196	Słonecznik makuch	Średnia	921,6	278,2	109,5	211,3		253,5	69,1
		SD±	6,5	35,9	22,6	30,8		18,4	2,8
		n	2	2	2	2		2	2

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
MATERIAŁY PASZOWE PRZETWARZENIA ZIARNA I NASION								
KORZENIE I KŁEBY, PASZE Z ICH PRZETWORZENIA								
187	Jęczmień kiefki słodowe	93,4	26,4	2,2	12,1		52,7	6,6
188	Kukurydza wywar gorzelniany suszony (DDGS)	95,0	29,6	12,3	9,5	31,7	43,6	5,0
189	Len śruta poekstrakcyjna	94,1	40,0	2,2	13,9		38,0	5,9
190	Pszenica wywar gorzelniany suszony (DDGS)	95,4	34,5	4,4	8,3	43,6	48,2	4,6
191	Rzepak śruta poekstrakcyjna	92,4	37,4	4,1	14,6	44,3	36,3	7,6
192	Rzepak makuch	93,5	35,5	15,9	11,4	24,2	30,7	6,5
193	Serwatka świeża	90,7	13,2					9,3
194	Serwatka suszona	91,7	12,2	0,2				8,3
195	Słonecznik śruta poekstrakcyjna	93,5	32,3	5,8	16,3		39,1	6,5
196	Słonecznik makuch	92,5	30,2	11,9	22,9		27,5	7,5

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy							
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g	
MATERIAŁY PASZOWE PRZETWARZENIA ZIARNA I NASION KORZENIE I KŁEBY, PASZE Z ICH PRZETWORZENIA									
197	Soja	Średnia	902,3	333,0	23,2	77,9	161,8	410,5	57,7
	śruta poekstr. <42%	SD±	23,4	31,9	11,3	24,6		98,8	10,0
	białka ogólnego w sm	n	14	14	12	13	1	12	14
198	Soja	Średnia	893,7	399,0	19,0	61,1	169,5	350,5	64,1
	śruta poekstr. 42-46%	SD±	23,9	13,9	3,3	15,5		52,4	11,7
	białka ogólnego w sm	n	32	32	29	30	1	27	28
199	Soja	Średnia	890,3	450,2	18,2	49,5	156,3	306,6	65,8
	śruta poekstr. >46%	SD±	15,1	19,4	6,5	15,4	89,9	20,1	9,4
	białka ogólnego w sm	n	254	254	244	239	5	212	222
200	Ziemniaki	Średnia	911,4	745,3	13,6	8,7	100,0	122,2	21,5
	białko	SD±	11,6	11,2	0,1	9,6		17,1	6,0
		n	4	4	2	3	1	2	3
201	Żyto	Średnia	884,7	137,4	25,7	47,1	285,5	638,2	36,3
	otręby	SD±	11,9	5,8	3,0	2,7	17,7	11,9	1,1
		n	6	6	6	6	2	6	6
MATERIAŁY PASZOWE WYSOKOBIAŁKOWE I WYSOKOENERGETYCZNE									
202	Drożdże pastewne	Średnia	916,1	392,1	6,7	2,5		405,2	109,6
	suszone	SD±	34,8	78,1	3,8				38,1
		n	18	18	14	1		1	15
203	Drożdże piwne	Średnia	936,2	359,5	2,4	5,4		513,9	55,1
	suszone	SD±	6,2	108,5	1,6				2,0
		n	9	9	2	1		1	9
204	Mączka mięsno-kostna	Średnia	951,1	548,2	93,7				160,2
	< 25% popiołu,	SD±	25,2	65,7	41,3				85,8
	< 15% tłuszczu	n	7	7	7				7
205	Mączka mięsno-kostna	Średnia	937,3	543,0	230,7				149,1
	< 25% popiołu,	SD±	11,5	47,9	53,7				25,6
	> 15% tłuszczu	n	7	7	7				7

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
MATERIAŁY PASZOWE PRZETWARZENIA ZIARNA I NASION KORZENIE I KŁEBY, PASZE Z ICH PRZETWORZENIA								
197	Soja śruta poekstr. <42% białka ogólnego w sm	93,6	36,9	2,1	8,6	17,9	46,0	6,4
198	Soja śruta poekstr. 42-46% białka ogólnego w sm	92,8	44,7	2,0	6,8	19,0	39,3	7,2
199	Soja śruta poekstr. >46% białka ogólnego w sm	92,6	50,6	2,0	5,6	17,6	34,4	7,4
200	Ziemniaki białko	97,6	81,8	1,5	1,0	11,0	13,3	2,4
201	Żyto otręby	95,9	15,5	2,9	5,3	32,3	72,2	4,1
MATERIAŁY PASZOWE WYSOKOBIAŁKOWE I WYSOKOENERGETYCZNE								
202	Drożdże pastewne suszone	88,0	42,8	0,7	0,4		44,1	12,0
203	Drożdże piwne suszone	94,1	38,4	0,3	0,6		54,8	5,9
204	Mączka mięsno-kostna < 25% popiołu, < 15% tłuszczu	83,2	57,6	9,9				16,8
205	Mączka mięsno-kostna < 25% popiołu, > 15% tłuszczu	84,1	57,9	24,6				15,9

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy						
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g
MATERIAŁY PASZOWE WYSOKOBIAŁKOWE I WYSOKOENERGETYCZNE								
206	Mączka mięsno-kostna	Średnia	938,7	423,0	100,9			381,9
	> 25% popiołu	SD±	19,4	49,8	28,3			63,1
	< 15% tłuszczu	n	34	34	34			34
207	Mączka mięsno-kostna	Średnia	940,1	420,1	168,1			296,8
	> 25% popiołu	SD±	19,7	70,4	21,0			64,0
	> 15% tłuszczu	n	21	21	21			21
208	Mączka rybna	Średnia	913,5	588,4	65,0			117,7
	< 10% tłuszczu,	SD±	21,4	36,9	19,0			68,7
	< 70% białka	n	5	5	5			5
209	Mączka rybna	Średnia	914,3	672,2	73,9	21,5		144,6
	< 10% tłuszczu,	SD±	14,9	23,2	14,7	29,7	2,1	51,3
	> 70% białka	n	13	13	13	3	3	13
210	Mączka rybna	Średnia	966,2	626,1				177,9
	< 70% białka	SD±	22,9	20,3				16,8
		n	4	4				2
211	Mączka rybna	Średnia	923,8	591,2	99,4	13,9	105,9	113,4
	> 10% tłuszczu,	SD±	22,2	30,7	5,8	3,5	23,5	40,1
	< 70% białka	n	6	6	6	2	2	6
212	Mączka rybna	Średnia	916,7	678,8	105,6	5,0	1,0	126,3
	> 10% tłuszczu,	SD±	21,7	28,5	11,7	2,3	6,7	34,5
	> 70% białka	n	5	5	5	2	2	5
213	Mączka rybna	Średnia	869,1	411,4	199,1	29,3	133,4	96,0
	> 15% tłuszczu,	SD±	179,3	137,2	31,9	8,7	52,8	48,5
	< 60% białka	n	7	7	7	4	4	6
214	Mączka rybna	Średnia	929,5	776,3				
	> 70% białka	SD±	18,7	136,6				
		n	3	3				
215	Mączka z krwi	Średnia	862,8	741,6				
		SD±	82,3					
		n	2	1				

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
MATERIAŁY PASZOWE WYSOKOBIAŁKOWE I WYSOKOENERGETYCZNE								
206	Mączka mięsno-kostna > 25% popiołu < 15% tłuszczu	59,3	45,1	10,7				40,7
207	Mączka mięsno-kostna > 25% popiołu > 15% tłuszczu	68,4	44,7	17,9				31,6
208	Mączka rybna < 10% tłuszczu, < 70% białka	87,1	64,4	7,1				12,9
209	Mączka rybna < 10% tłuszczu, > 70% białka	84,2	73,5	8,1	2,4		0,2	15,8
210	Mączka rybna < 70% białka	81,6	64,8					18,4
211	Mączka rybna > 10% tłuszczu, < 70% białka	87,7	64,0	10,8	1,5		11,4	12,3
212	Mączka rybna > 10% tłuszczu, > 70% białka	86,2	74,0	11,5	0,5		0,2	13,8
213	Mączka rybna > 15% tłuszczu, < 60% białka	89,0	47,3	22,9	3,4		15,4	11,0
214	Mączka rybna > 70% białka		83,5					
215	Mączka z krwi		86,0					

nr	Pasza	Zawartość składników pokarmowych w 1 kg paszy						
		Sucha masa g	Białko ogólne g	Tłuszcz surowy g	Włókno surowe g	Włókno NDF g	Zw. bez. N wyciągowe g	Popiół surowy g
MATERIAŁY PASZOWE WYSOKOBIAŁKOWE I WYSOKOENERGETYCZNE								
216	Mączka z pierza tłusta	Średnia	907,9	785,5	80,0	3,9	13,0	25,5
		SD ±	48,5	61,3	48,3	4,6	9,6	5,8
		n	7	7	7	6	6	6
217	Olej rybny	Średnia	990,7		977,0			
		SD ±	8,1					
		n	3		1			

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
MATERIAŁY PASZOWE WYSOKOBIAŁKOWE I WYSOKOENERGETYCZNE								
216	Mączka z pierza tłusta	97,2	86,5	8,8	0,4		1,5	2,8
217	Olej rybny			98,6				