

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	
<b>ZIELONKI</b>									
<b>1</b>	<b>Burak pastewny</b> liście, świeże	Średnia	<b>93,1</b>	<b>19,4</b>	<b>3,5</b>	<b>10,2</b>		<b>40,7</b>	<b>19,3</b>
		SD ±	19,9	4,9	0,7	1,9		12,6	2,7
		n	11	11	11	11		11	11
<b>2</b>	<b>Koniczyna czerwona</b> zielonka, 1 pokos, faza pocz. pączkowania	Średnia	<b>153,6</b>	<b>30,4</b>	<b>3,8</b>	<b>35,7</b>		<b>64,8</b>	<b>18,9</b>
		SD ±	15,9	5,0	0,6	5,0			2,3
		n	3	3	3	3		3	3
<b>3</b>	<b>Koniczyna czerwona</b> zielonka, 1 pokos, faza kwitnienia	Średnia	<b>206,7</b>	<b>29,8</b>	<b>3,4</b>	<b>63,0</b>		<b>91,4</b>	<b>19,1</b>
		SD ±	30,4	4,0		14,5			2,1
		n	4	4	1	4		1	4
<b>4</b>	<b>Koniczyna czerwona</b> zielonka, 2 pokos	Średnia	<b>172,5</b>	<b>23,9</b>	<b>3,2</b>	<b>51,4</b>		<b>79,2</b>	<b>14,8</b>
		SD ±	40,4	3,5		15,2			5,1
		n	4	4	1	4		1	4
<b>5</b>	<b>Koniczyna czerwona</b> zielonka, 3 pokos	Średnia	<b>140,9</b>	<b>27,1</b>	<b>2,8</b>	<b>38,1</b>		<b>55,8</b>	<b>17,2</b>
		SD ±	10,6	3,2		6,5			1,6
		n	3	3	1	3		1	3
<b>6</b>	<b>Koniczyna czerwona</b> zielonka, 4 pokos	Średnia	<b>175,7</b>	<b>35,8</b>	<b>2,2</b>	<b>33,5</b>		<b>87,3</b>	<b>16,9</b>
		SD ±	25,2	0,7		5,3			3,5
		n							
<b>7</b>	<b>Kukurydza</b> zielonka, cała roślina	Średnia	<b>315,8</b>	<b>36,0</b>	<b>14,0</b>	<b>61,9</b>	<b>114,1</b>	<b>189,3</b>	<b>14,6</b>
		SD ±	47,6	12,5	21,5	14,8	25,0	42,2	2,2
		n	40	21	20	40	19	20	40
<b>8</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia 30%	Średnia	<b>190,8</b>	<b>39,6</b>	<b>6,5</b>	<b>46,3</b>		<b>80,2</b>	<b>18,2</b>
		SD ±	24,2	4,6		6,3			1,5
		n	9	9	1	9		1	9
<b>9</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia 60%	Średnia	<b>181,4</b>	<b>31,1</b>	<b>6,1</b>	<b>52,1</b>		<b>75,8</b>	<b>16,3</b>
		SD ±	13,4	2,4		4,4			1,8
		n							
<b>10</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 1 pokos, faza kłoszenie	Średnia	<b>210,4</b>	<b>30,2</b>	<b>6,8</b>	<b>65,3</b>		<b>91,5</b>	<b>16,6</b>
		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 %
<b>ZIELONKI</b>								
<b>1</b>	<b>Burak pastewny</b> liście, świeże	<b>79,3</b>	<b>20,8</b>	<b>3,8</b>	<b>11,0</b>		<b>43,7</b>	<b>20,7</b>
<b>2</b>	<b>Koniczyna czerwona</b> zielonka, 1 pokos, faza pocz. pączkowania	87,7	19,8	2,5	23,2		42,2	12,3
<b>3</b>	<b>Koniczyna czerwona</b> zielonka, 1 pokos, faza kwitnienia	90,8	14,4	1,6	30,5		44,3	9,2
<b>4</b>	<b>Koniczyna czerwona</b> zielonka, 2 pokos	91,4	13,9	0,6	29,8		47,1	4,6
<b>5</b>	<b>Koniczyna czerwona</b> zielonka, 3 pokos	87,8	19,9	2,0	27,0		38,9	12,2
<b>6</b>	<b>Koniczyna czerwona</b> zielonka, 4 pokos	90,4	20,4	1,3	19,1		49,6	9,6
<b>7</b>	<b>Kukurydza</b> zielonka, cała roślina	95,4	11,4	4,4	19,6	36,1	60,0	4,6
<b>8</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia 30%	90,5	20,8	3,4	24,3		42,0	9,5
<b>9</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia 60%	91,0	17,1	3,4	28,7		41,8	9,0
<b>10</b>	<b>Kupkówka</b> 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
<b>ZIELONKI</b>								
<b>11</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 1 pokos, faza początek kwitnienia	Średnia SD ± n	<b>266,8</b> 26,3 4	<b>33,1</b> 3,9 4	<b>10,2</b> 1	<b>91,8</b> 13,1 4	<b>113,1</b> 1	<b>18,5</b> 3,5 4
<b>12</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 1 pokos, faza pełnia kwitnienia	Średnia SD ± n	<b>279,0</b> 18,1 5	<b>29,3</b> 10,1 5	<b>10,9</b> 1	<b>101,9</b> 9,4 5	<b>117,4</b> 1	<b>19,4</b> 2,7 5
<b>13</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 1 pokos, faza koniec kwitnienia	Średnia SD ± n	<b>305,4</b> 25,3 7	<b>32,4</b> 7,6 7	<b>10,1</b> 1	<b>109,3</b> 11,3 7	<b>132,3</b> 1	<b>21,2</b> 2,5 7
<b>14</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 1 pokos, wczesny wypas	Średnia SD ± n	<b>168,0</b> 30,1 2	<b>46,6</b> 10,2 2	<b>5,9</b> 1	<b>36,7</b> 3,6 2	<b>61,8</b> 1	<b>16,9</b> 1,7 2
<b>15</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 2 pokos, odrost 4 tyg.	Średnia SD ± n	<b>201,1</b> 26,3 5	<b>42,0</b> 11,0 5	<b>6,5</b> 1	<b>54,1</b> 4,5 5	<b>76,6</b> 1	<b>21,9</b> 3,7 5
<b>16</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 2 pokos, . odrost 5 tyg	Średnia SD ± n	<b>239,9</b> 35,1 4	<b>40,7</b> 7,3 4	<b>8,9</b> 1	<b>69,6</b> 11,0 4	<b>96,8</b> 1	<b>23,9</b> 2,7 4
<b>17</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 2 pokos, odrost 6 tyg.	Średnia SD ± n	<b>277,4</b> 42,4 4	<b>40,0</b> 8,4 4	<b>10,6</b> 1	<b>83,9</b> 17,7 4	<b>115,9</b> 1	<b>27,1</b> 4,3 4
<b>18</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 2 pokos, odrost 7 tyg.	Średnia SD ± n	<b>276,1</b> 24,1 4	<b>42,4</b> 8,6 4	<b>10,3</b> 1	<b>80,3</b> 4,7 4	<b>118,8</b> 1	<b>24,3</b> 3,8 4
<b>19</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia SD ± n	<b>281,8</b> 42,1 4	<b>40,6</b> 9,4 4	<b>10,3</b> 1	<b>76,8</b> 9,9 4	<b>128,2</b> 1	<b>25,9</b> 4,6 4
<b>20</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 2 pokos, odrost 9 tyg.	Średnia SD ± n	<b>279,3</b> 40,3 4	<b>37,7</b> 12,4 4	<b>10,2</b> 1	<b>85,6</b> 31,1 4	<b>120,3</b> 1	<b>25,4</b> 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 %
<b>ZIELONKI</b>								
<b>11</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 1 pokos, faza początek kwitnienia	<b>93,1</b>	<b>12,4</b>	<b>3,8</b>	<b>34,4</b>		<b>42,5</b>	<b>6,9</b>
<b>12</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 1 pokos, faza pełnia kwitnienia	<b>93,1</b>	<b>10,5</b>	<b>3,9</b>	<b>36,5</b>		<b>42,2</b>	<b>6,9</b>
<b>13</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 1 pokos, faza koniec kwitnienia	<b>93,1</b>	<b>10,6</b>	<b>3,3</b>	<b>35,8</b>		<b>43,4</b>	<b>6,9</b>
<b>14</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 1 pokos, wczesny wypas	<b>90,0</b>	<b>27,7</b>	<b>3,5</b>	<b>21,9</b>		<b>36,9</b>	<b>10,0</b>
<b>15</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 2 pokos, odrost 4 tyg.	<b>89,1</b>	<b>20,9</b>	<b>3,2</b>	<b>26,9</b>		<b>38,1</b>	<b>10,9</b>
<b>16</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 2 pokos, . odrost 5 tyg	<b>90,0</b>	<b>17,0</b>	<b>3,7</b>	<b>29,0</b>		<b>40,3</b>	<b>10,0</b>
<b>17</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 2 pokos, odrost 6 tyg.	<b>90,2</b>	<b>14,4</b>	<b>3,8</b>	<b>30,3</b>		<b>41,7</b>	<b>9,8</b>
<b>18</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 2 pokos, odrost 7 tyg.	<b>91,2</b>	<b>15,4</b>	<b>3,7</b>	<b>29,1</b>		<b>43,0</b>	<b>8,8</b>
<b>19</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	<b>90,8</b>	<b>14,4</b>	<b>3,7</b>	<b>27,3</b>		<b>45,4</b>	<b>9,2</b>
<b>20</b>	<b>Kupkówka</b> zielonka, 2 pokos, odrost 9 tyg.	<b>90,9</b>	<b>13,5</b>	<b>3,7</b>	<b>30,7</b>		<b>43,0</b>	<b>9,1</b>

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	
<b>ZIELONKI</b>									
<b>21</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 1 pokos, faza przed pączkowaniem	Średnia	<b>156,6</b>	<b>42,0</b>	<b>8,8</b>	<b>29,3</b>		<b>58,6</b>	<b>17,9</b>
		SD ±	17,4	7,1		7,6			2,6
		n	15	15	1	15		1	15
<b>22</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 1 pokos, faza pocz. pączkowania	Średnia	<b>170,9</b>	<b>38,1</b>	<b>8,3</b>	<b>44,2</b>		<b>61,9</b>	<b>18,4</b>
		SD ±	21,6	3,9		9,4			2,7
		n	10	10	1	10		1	10
<b>23</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 1 pokos, faza Pączkowanie	Średnia	<b>215,6</b>	<b>41,5</b>	<b>8,6</b>	<b>64,5</b>	<b>114,1</b>	<b>79,5</b>	<b>21,5</b>
		SD ±	48,2	8,8		14,0	9,1		5,1
		n	18	18	1	18	3	1	17
<b>24</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 1 pokos, faza pocz. kwitnienia	Średnia	<b>216,7</b>	<b>34,5</b>	<b>8,5</b>	<b>74,7</b>		<b>80,5</b>	<b>18,5</b>
		SD ±	23,4	4,9		10,1			2,6
		n	11	11	1	11		1	8
<b>25</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 1 pokos, faza Kwitnienie	Średnia	<b>258,2</b>	<b>38,4</b>	<b>8,8</b>	<b>94,7</b>		<b>96,4</b>	<b>19,9</b>
		SD ±	30,0	4,7		13,1			2,7
		n	16	16	1	16		1	16
<b>26</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 2 pokos, odrost 5 tyg.	Średnia	<b>197,9</b>	<b>43,9</b>	<b>8,1</b>	<b>52,4</b>	<b>48,7</b>	<b>72,8</b>	<b>20,7</b>
		SD ±	33,5	5,3		21,4			2,9
		n	7	7	1	7	1	1	7
<b>27</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 2 pokos, odrost 6 tyg.	Średnia	<b>196,2</b>	<b>42,6</b>	<b>8,8</b>	<b>57,1</b>		<b>66,5</b>	<b>21,2</b>
		SD ±	18,3	3,4		12,0			1,6
		n	5	5	1	5		1	5
<b>28</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 2 pokos, odrost 7 tyg.	Średnia	<b>207,8</b>	<b>40,8</b>	<b>10,1</b>	<b>64,5</b>		<b>72,8</b>	<b>19,6</b>
		SD ±	28,3	2,8		16,1			1,8
		n	6	7	1	6		1	6
<b>29</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia	<b>228,3</b>	<b>39,7</b>	<b>10,3</b>	<b>77,6</b>		<b>80,5</b>	<b>20,2</b>
		SD ±	15,6	3,5		10,1			1,9
		n	7	7	1	7		1	7
<b>30</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 2 pokos, odrost 9 tyg.	Średnia	<b>264,7</b>	<b>43,9</b>	<b>11,0</b>	<b>94,4</b>		<b>93,5</b>	<b>21,8</b>
		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 %
<b>ZIELONKI</b>								
<b>21</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 1 pokos, faza przed pączkowaniem	<b>88,6</b>	<b>26,8</b>	<b>5,6</b>	<b>18,7</b>		<b>37,5</b>	<b>11,4</b>
<b>22</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 1 pokos, faza pocz. pączkowania	<b>89,2</b>	<b>22,3</b>	<b>4,9</b>	<b>25,9</b>		<b>36,1</b>	<b>10,8</b>
<b>23</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 1 pokos, faza pączkowanie	<b>90,0</b>	<b>19,2</b>	<b>4,0</b>	<b>29,9</b>		<b>36,9</b>	<b>10,0</b>
<b>24</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 1 pokos, faza pocz. kwitnienia	<b>91,5</b>	<b>15,9</b>	<b>3,9</b>	<b>34,5</b>		<b>37,2</b>	<b>8,5</b>
<b>25</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 1 pokos, faza kwitnienie	<b>92,3</b>	<b>14,9</b>	<b>3,4</b>	<b>36,7</b>		<b>37,3</b>	<b>7,7</b>
<b>26</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 2 pokos, odrost 5 tyg.	<b>89,5</b>	<b>22,2</b>	<b>4,1</b>	<b>26,5</b>	<b>24,6</b>	<b>36,7</b>	<b>10,5</b>
<b>27</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 2 pokos, odrost 6 tyg.	<b>89,2</b>	<b>21,7</b>	<b>4,5</b>	<b>29,1</b>		<b>33,9</b>	<b>10,8</b>
<b>28</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 2 pokos, odrost 7 tyg.	<b>90,6</b>	<b>19,6</b>	<b>4,9</b>	<b>31,0</b>		<b>35,1</b>	<b>9,4</b>
<b>29</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	<b>91,2</b>	<b>17,4</b>	<b>4,5</b>	<b>34,0</b>		<b>35,3</b>	<b>8,8</b>
<b>30</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 2 pokos, odrost 9 tyg.	<b>91,8</b>	<b>16,6</b>	<b>4,2</b>	<b>35,7</b>		<b>35,3</b>	<b>8,2</b>

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
<b>ZIELONKI</b>								
<b>31</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 3 pokos, odrost 5 tyg.	Średnia SD ± n	<b>213,3</b> 33,3 5	<b>42,3</b> 9,1 5	<b>9,9</b> 1	<b>67,4</b> 6,5 5	<b>74,1</b> 1	<b>19,7</b> 2,0 5
<b>32</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 3 pokos, odrost 6 tyg.	Średnia SD ± n	<b>209,6</b> 30,2 9	<b>39,7</b> 4,8 9	<b>9,8</b> 1	<b>65,3</b> 20,8 8	<b>75,8</b> 1	<b>19,0</b> 2,6 9
<b>33</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 3 pokos, odrost 7 tyg.	Średnia SD ± n	<b>214,8</b> 24,8 4	<b>37,0</b> 6,2 4	<b>9,9</b> 1	<b>69,5</b> 24,4 3	<b>80,3</b> 1	<b>18,1</b> 3,4 4
<b>34</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 3 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia SD ± n	<b>237,9</b> 24,7 5	<b>41,4</b> 5,0 5	<b>9,2</b> 1	<b>76,8</b> 9,2 5	<b>87,4</b> 1	<b>23,1</b> 2,0 5
<b>35</b>	<b>Lucerna</b> zielonka, 3 pokos, odrost 9 tyg.	Średnia SD ± n	<b>259,1</b> 28,9 5	<b>43,4</b> 8,1 5	<b>9,1</b> 1	<b>93,4</b> 11,2 5	<b>90,5</b> 1	<b>22,8</b> 2,5 5
<b>36</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 1 pokos, faza przed kłoszeniem	Średnia SD ± n	<b>191,5</b> 44,6 10	<b>40,4</b> 5,7 10	<b>8,1</b> 0,8 10	<b>44,6</b> 13,6 10	<b>77,2</b> 6,8 9	<b>21,2</b> 6,3 10
<b>37</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 1 pokos, faza kłoszenie	Średnia SD ± n	<b>187,6</b> 28,7 15	<b>32,4</b> 2,0 15	<b>8,8</b> 1,4 15	<b>51,7</b> 13,8 15	<b>78,0</b> 1	<b>16,6</b> 2,2 15
<b>38</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 1pokos, faza początek kwitnienia	Średnia SD ± n	<b>232,7</b> 68,0 2	<b>32,0</b> 13,3 2	<b>9,3</b> 2,1 2	<b>75,5</b> 31,2 2	<b>95,6</b> 1	<b>20,2</b> 6,0 2
<b>39</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 1 pokos, faza kwitnienie	Średnia SD ± n	<b>242,6</b> 47,3 8	<b>30,9</b> 5,3 8	<b>9,8</b> 2,2 8	<b>75,5</b> 22,0 8	<b>109,6</b> 1	<b>16,8</b> 4,8 8
<b>40</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 1 pokos, faza koniec kwitnienia	Średnia SD ± n	<b>295,1</b> 32,5 11	<b>33,1</b> 5,1 11	<b>10,5</b> 1	<b>97,8</b> 12,5 11	<b>133,5</b> 1	<b>20,2</b> 2,3 11

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



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
<b>ZIELONKI</b>								
<b>41</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 2 pokos, odrost 4 tyg.	Średnia	<b>193,2</b>	<b>38,1</b>	<b>5,7</b>	<b>51,7</b>	<b>80,6</b>	<b>17,1</b>
		SD ±	14,9	6,1	0,9	7,8		2,1
		n	6	6	6	6	1	6
<b>42</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 2 pokos, odrost 5 tyg.	Średnia	<b>213,1</b>	<b>42,1</b>	<b>7,7</b>	<b>59,7</b>	<b>84,7</b>	<b>18,9</b>
		SD ±	14,5	3,6	0,7	8,7		1,2
		n	6	6	6	6	1	6
<b>43</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 2 pokos, odrost 6 tyg.	Średnia	<b>229,7</b>	<b>41,3</b>	<b>7,9</b>	<b>66,8</b>	<b>93,2</b>	<b>20,6</b>
		SD ±	26,5	5,8	1,1	13,5		2,4
		n	5	5	5	5	1	5
<b>44</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 2 pokos, odrost 7 tyg.	Średnia	<b>246,9</b>	<b>39,8</b>	<b>8,5</b>	<b>74,0</b>	<b>102,5</b>	<b>22,2</b>
		SD ±	35,4	4,0	1,9	15,6		2,2
		n	6	6	6	6	1	6
<b>45</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia	<b>278,7</b>	<b>43,7</b>	<b>9,6</b>	<b>80,8</b>	<b>120,3</b>	<b>24,3</b>
		SD ±	56,1	3,8	2,1	17,2		3,9
		n	5	5	5	5	1	5
<b>46</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 3 pokos odrost 4 tyg.	Średnia	<b>255,3</b>	<b>51,2</b>	<b>8,7</b>	<b>67,5</b>	<b>103,6</b>	<b>24,3</b>
		SD ±	47,3	11,8	2,2	10,7		2,5
		n	3,0	3,0	3	3,0	1	3,0
<b>47</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 3 pokos, odrost 5 tyg.	Średnia	<b>242,1</b>	<b>46,6</b>	<b>8,4</b>	<b>63,7</b>	<b>98,2</b>	<b>25,1</b>
		SD ±	39,0	12,0		6,9		6,3
		n	4	4	1	4	1	4
<b>48</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 3 pokos, odrost 6 tyg.	Średnia	<b>283,7</b>	<b>46,1</b>	<b>9,9</b>	<b>69,7</b>	<b>116,7</b>	<b>41,3</b>
		SD ±	92,5	10,8		10,8		41,9
		n	4	4	1	4	1	4
<b>49</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 3 pokos, odrost 7 tyg.	Średnia	<b>235,2</b>	<b>44,4</b>	<b>7,9</b>	<b>62,9</b>	<b>97,3</b>	<b>22,6</b>
		SD ±	33,5	5,2	5,2	10,5		4,5
		n	6	6	6	6	1	6
<b>50</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka 3 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia	<b>302,8</b>	<b>41,4</b>	<b>6,9</b>	<b>90,4</b>	<b>141,5</b>	<b>22,6</b>
		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 %
<b>ZIELONKI</b>								
<b>41</b>	<b>Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 4 tyg.</b>	<b>91,2</b>	<b>19,7</b>	<b>3,0</b>	<b>26,8</b>		<b>41,7</b>	<b>8,8</b>
<b>42</b>	<b>Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 5 tyg.</b>	<b>91,1</b>	<b>19,8</b>	<b>3,6</b>	<b>28,0</b>		<b>39,7</b>	<b>8,9</b>
<b>43</b>	<b>Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 6 tyg.</b>	<b>91,0</b>	<b>18,0</b>	<b>3,4</b>	<b>29,1</b>		<b>40,5</b>	<b>9,0</b>
<b>44</b>	<b>Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 7 tyg.</b>	<b>91,0</b>	<b>16,1</b>	<b>3,4</b>	<b>30,0</b>		<b>41,5</b>	<b>9,0</b>
<b>45</b>	<b>Pastwisko nizinne zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.</b>	<b>91,3</b>	<b>15,7</b>	<b>3,4</b>	<b>29,0</b>		<b>43,2</b>	<b>8,7</b>
<b>46</b>	<b>Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos odrost 4 tyg.</b>	<b>90,5</b>	<b>20,1</b>	<b>3,4</b>	<b>26,4</b>		<b>40,6</b>	<b>9,5</b>
<b>47</b>	<b>Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos, odrost 5 tyg.</b>	<b>89,6</b>	<b>19,3</b>	<b>3,5</b>	<b>26,3</b>		<b>40,5</b>	<b>10,4</b>
<b>48</b>	<b>Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos, odrost 6 tyg.</b>	<b>85,4</b>	<b>16,3</b>	<b>3,5</b>	<b>24,6</b>		<b>41,0</b>	<b>14,6</b>
<b>49</b>	<b>Pastwisko nizinne zielonka, 3 pokos, odrost 7 tyg.</b>	<b>90,4</b>	<b>18,9</b>	<b>3,4</b>	<b>26,7</b>		<b>41,4</b>	<b>9,6</b>
<b>50</b>	<b>Pastwisko nizinne zielonka 3 pokos, odrost 8 tyg.</b>	<b>92,5</b>	<b>13,7</b>	<b>2,3</b>	<b>29,9</b>		<b>46,6</b>	<b>7,5</b>

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	
<b>ZIELONKI</b>									
<b>51</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 3 pokos, odrost 9 tyg.	Średnia	<b>262,9</b>	<b>45,7</b>	<b>7,1</b>	<b>71,3</b>		<b>116,0</b>	<b>22,8</b>
		SD ±	53,1	6,3	1,1	16,9		40,2	5,2
		n	7	7	4	7		4	7
<b>52</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 4 pokos, odrost 5 tyg.	Średnia	<b>259,9</b>	<b>52,6</b>	<b>9,7</b>	<b>65,6</b>		<b>109,5</b>	<b>22,4</b>
		SD ±	64,1	11,9	1,9	19,4			3,1
		n	4	4	4	4		1	4
<b>53</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 4 pokos, odrost 6 tyg.	Średnia	<b>243,5</b>	<b>46,9</b>	<b>9,3</b>	<b>64,3</b>		<b>99,3</b>	<b>23,7</b>
		SD ±	97,6	3,9	1,6	29,1			8,8
		n	2	2	2	2		1	2
<b>54</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 4 pokos, odrost 7 tyg.	Średnia	<b>256,0</b>	<b>54,1</b>	<b>9,6</b>	<b>62,6</b>		<b>106,0</b>	<b>23,7</b>
		SD ±	37,0	6,0	2,0	14,6			3,6
		n	3	3	3	3		1	3
<b>55</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka	Średnia	<b>186,3</b>	<b>26,6</b>	<b>2,7</b>	<b>47,7</b>		<b>92,0</b>	<b>17,4</b>
		SD ±	5,3	0,2	0,5	1,5		6,2	0,2
		n	2	2	2	2		2	2
<b>56</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 1 pokos, odrost 4 tyg.	Średnia	<b>110,7</b>	<b>41,5</b>	<b>3,8</b>	<b>20,0</b>	<b>52,5</b>	<b>34,4</b>	<b>11,1</b>
		SD ±	4,9	5,8	0,9	0,4	2,5	0,2	0,2
		n	3	3	3	3	3	3	3
<b>57</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 1 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia	<b>211,8</b>	<b>47,7</b>	<b>7,0</b>	<b>74,0</b>	<b>130,5</b>	<b>70,5</b>	<b>12,6</b>
		SD ±	5,0	15,3	3,2	23,2	18,4	2,0	1,7
		n	3	3	3	3	3	3	3
<b>58</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 1 pokos, odrost 12 tyg.	Średnia	<b>312,0</b>	<b>55,0</b>	<b>9,6</b>	<b>96,9</b>	<b>219,8</b>	<b>134,4</b>	<b>16,2</b>
		SD ±	17,5	13,1	1,2	21,8	51,1	0,3	3,2
		n	3	3	3	2	3	2	3
<b>59</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 2 pokos, odrost 4 tyg.	Średnia	<b>172,3</b>	<b>48,0</b>	<b>6,4</b>	<b>45,9</b>	<b>113,6</b>	<b>58,5</b>	<b>13,5</b>
		SD ±	26,4	21,3	2,4	4,6	17,6	5,0	2,3
		n	3	3	3	3	3	3	3
<b>60</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia	<b>231,1</b>	<b>42,3</b>	<b>6,3</b>	<b>76,3</b>	<b>152,4</b>	<b>96,9</b>	<b>9,4</b>
		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
		%	%	%	%	%	%	%
<b>ZIELONKI</b>								
<b>51</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 3 pokos, odrost 9 tyg.	<b>91,3</b>	<b>17,4</b>	<b>2,7</b>	<b>27,1</b>		<b>44,1</b>	<b>8,7</b>
<b>52</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 4 pokos, odrost 5 tyg.	<b>91,4</b>	<b>20,2</b>	<b>3,7</b>	<b>25,2</b>		<b>42,3</b>	<b>8,6</b>
<b>53</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 4 pokos, odrost 6 tyg.	<b>90,3</b>	<b>19,3</b>	<b>3,8</b>	<b>26,4</b>		<b>40,8</b>	<b>9,7</b>
<b>54</b>	<b>Pastwisko nizinne</b> zielonka, 4 pokos, odrost 7 tyg.	<b>90,7</b>	<b>21,1</b>	<b>3,8</b>	<b>24,5</b>		<b>41,3</b>	<b>9,3</b>
<b>55</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka	<b>90,7</b>	<b>14,3</b>	<b>1,5</b>	<b>25,6</b>		<b>49,3</b>	<b>9,3</b>
<b>56</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 1 pokos, odrost 4 tyg.	<b>90,0</b>	<b>37,5</b>	<b>3,4</b>	<b>18,1</b>	<b>47,4</b>	<b>31,0</b>	<b>10,0</b>
<b>57</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 1 pokos, odrost 8 tyg.	<b>94,1</b>	<b>22,5</b>	<b>3,3</b>	<b>35,0</b>	<b>61,6</b>	<b>33,3</b>	<b>5,9</b>
<b>58</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 1 pokos, odrost 12 tyg.	<b>94,8</b>	<b>17,6</b>	<b>3,1</b>	<b>31,1</b>	<b>70,5</b>	<b>43,0</b>	<b>5,2</b>
<b>59</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 2 pokos, odrost 4 tyg.	<b>92,2</b>	<b>27,9</b>	<b>3,7</b>	<b>26,6</b>	<b>65,9</b>	<b>34,0</b>	<b>7,8</b>
<b>60</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 2 pokos, odrost 8 tyg.	<b>95,9</b>	<b>18,3</b>	<b>2,7</b>	<b>33,0</b>	<b>66,0</b>	<b>41,9</b>	<b>4,1</b>

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	
<b>ZIELONKI</b>									
<b>61</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 2 pokos, odrost 12 tyg.	Średnia	<b>369,1</b>	<b>53,4</b>	<b>7,3</b>	<b>142,4</b>	<b>217,1</b>	<b>149,2</b>	<b>16,8</b>
		SD ±	34,7	20,2	4,9	58,7	83,5	7,1	6,0
		n	3	3	3	3	3	3	3
<b>62</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 3 pokos, odrost 4 tyg.	Średnia	<b>244,7</b>	<b>54,8</b>	<b>7,6</b>	<b>90</b>	<b>173,2</b>	<b>75,7</b>	<b>16,5</b>
		SD ±	12,2	16,5	2,9	36,3	40,5	2,8	1,9
		n	3	3	3	3	3	3	3
<b>63</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 3 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia	<b>303</b>	<b>59,8</b>	<b>8,3</b>	<b>102,4</b>	<b>178,2</b>	<b>115,7</b>	<b>16,8</b>
		SD ±	8,9	18,9	2,5	45,4	44,7	9	6,2
		n	3	3	3	3	3	3	3
<b>64</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 4 pokos, odrost 4 tyg.	Średnia	<b>219,4</b>	<b>50,2</b>	<b>6</b>	<b>65,8</b>	<b>136,5</b>	<b>82,7</b>	<b>14,8</b>
		SD ±	26,8	13,2	3,1	41,2	33,5	2,4	0,4
		n	3	3	3	3	3	3	3
<b>65</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 5 pokos, odrost 4 tyg.	Średnia	<b>201,0</b>	<b>36,2</b>	<b>5,6</b>	<b>73,5</b>	<b>126,0</b>	<b>70,8</b>	<b>15,0</b>
		SD ±	1,4	18,4	2,7	32,1	32,4	5,7	3,9
		n	2	2	2	2	2	2	2
<b>66</b>	<b>Seradela</b> zielonka, 1 pokos, faza pocz. kwitnienia	Średnia	<b>158,9</b>	<b>22,1</b>	<b>3,4</b>	<b>46,3</b>	<b>57,9</b>	<b>67,7</b>	<b>19,4</b>
		SD ±	33,6	3,1		12,1			5,5
		n	11	11	1	11	1	1	11
<b>67</b>	<b>Seradela</b> zielonka, 1 pokos, faza koniec kwitnienia	Średnia	<b>182,1</b>	<b>26,5</b>	<b>7,8</b>	<b>57,0</b>		<b>69,3</b>	<b>21,4</b>
		SD ±	39,2	1,7	1,9	12,8		5,8	3,8
		n	3	3	3	3		3	3
<b>68</b>	<b>Sorgo</b> zielonka, cała roślina	Średnia	<b>233,0</b>	<b>18,5</b>	<b>3,6</b>	<b>63,4</b>	<b>78,5</b>	<b>133,2</b>	<b>14,4</b>
		SD ±	2,1	0,5	3,0	9,4	94,3	3,8	0,1
		n	2	2	2	2	2	2	2
<b>69</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 1 pokos, wczesny wypas	Średnia	<b>162,0</b>	<b>33,4</b>	<b>6,8</b>	<b>28,2</b>		<b>74,3</b>	<b>19,2</b>
		SD ±	16,5	4,0		4,5			4,0
		n	2	2	1	2		1	2
<b>70</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 1 pokos, faza początek kłoszenia	Średnia	<b>156,5</b>	<b>27,3</b>	<b>6,2</b>	<b>33,8</b>		<b>73,4</b>	<b>15,7</b>
		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 %
<b>ZIELONKI</b>								
<b>61</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 2 pokos, odrost 12 tyg.	<b>95,5</b>	<b>14,5</b>	<b>2,0</b>	<b>38,6</b>	<b>58,8</b>	<b>40,4</b>	<b>4,5</b>
<b>62</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 3 pokos, odrost 4 tyg.	<b>93,3</b>	<b>22,4</b>	<b>3,1</b>	<b>36,8</b>	<b>70,8</b>	<b>31</b>	<b>6,7</b>
<b>63</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 3 pokos, odrost 8 tyg.	<b>94,4</b>	<b>19,7</b>	<b>2,7</b>	<b>33,8</b>	<b>58,8</b>	<b>38,2</b>	<b>5,6</b>
<b>64</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 4 pokos, odrost 4 tyg.	<b>93,3</b>	<b>22,9</b>	<b>2,7</b>	<b>30</b>	<b>62,2</b>	<b>37,7</b>	<b>6,7</b>
<b>65</b>	<b>Rutwica wschodnia</b> zielonka, 5 pokos, odrost 4 tyg.	<b>92,5</b>	<b>18,0</b>	<b>2,8</b>	<b>36,6</b>	<b>62,7</b>	<b>35,1</b>	<b>7,5</b>
<b>66</b>	<b>Seradela</b> zielonka, 1 pokos, faza pocz. kwitnienia	<b>87,8</b>	<b>13,9</b>	<b>2,1</b>	<b>29,1</b>	<b>36,4</b>	<b>42,7</b>	<b>12,2</b>
<b>67</b>	<b>Seradela</b> zielonka, 1 pokos, faza koniec kwitnienia	<b>88,3</b>	<b>14,6</b>	<b>4,3</b>	<b>31,3</b>		<b>38,1</b>	<b>11,7</b>
<b>68</b>	<b>Sorgo</b> zielonka, cała roślina	<b>93,8</b>	<b>7,9</b>	<b>1,6</b>	<b>27,2</b>	<b>27,2</b>	<b>57,1</b>	<b>6,2</b>
<b>69</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 1 pokos, wczesny wypas	<b>88,2</b>	<b>20,6</b>	<b>4,2</b>	<b>17,4</b>		<b>46,0</b>	<b>11,8</b>
<b>70</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 1 pokos, faza początek kłoszenia	<b>90,0</b>	<b>17,4</b>	<b>4,0</b>	<b>21,6</b>		<b>47,0</b>	<b>10,0</b>

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
<b>ZIELONKI</b>								
<b>71</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka, 1 pokos, 50% kłoszenia	Średnia	<b>202,6</b>	<b>26,1</b>	<b>6,9</b>	<b>49,3</b>	<b>105,4</b>	<b>14,9</b>
		SD ±	64,0	6,0		12,2		2,0
		n	6	6	1	6	1	5
<b>72</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka, 1 pokos, faza kłoszenie	Średnia	<b>219,0</b>	<b>24,9</b>	<b>7,0</b>	<b>65,0</b>	<b>105,4</b>	<b>16,7</b>
		SD ±	40,7	6,0		13,8		2,9
		n	10	10	1	10	1	10
<b>73</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 1 pokos, faza pocz. kwitnienia	Średnia	<b>251,3</b>	<b>26,6</b>	<b>7,5</b>	<b>77,1</b>	<b>122,5</b>	<b>17,5</b>
		SD ±	71,0	8,2		23,4		2,1
		n	4	4	1	4	1	4
<b>74</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 1 pokos, faza kwitnienie	Średnia	<b>260,8</b>	<b>24,6</b>	<b>7,7</b>	<b>83,1</b>	<b>129,2</b>	<b>16,1</b>
		SD ±	57,1	4,6		18,7		3,0
		n	6	6	1	6	1	6
<b>75</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 1 pokos, faza koniec kwitnienia	Średnia	<b>351,2</b>	<b>39,2</b>	<b>8,5</b>	<b>104,3</b>	<b>183,3</b>	<b>15,9</b>
		SD ±	42,5	1,2		10,9		1,9
		n	3	3	1	3	1	3
<b>76</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 2 pokos, odrost 4 tyg.	Średnia	<b>168,3</b>	<b>27,7</b>	<b>7,0</b>	<b>46,2</b>	<b>70,4</b>	<b>16,9</b>
		SD ±	31,0	3,8		11,6		1,6
		n	7	7	1	7	1	7
<b>77</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 2 pokos, odrost 5 tyg.	Średnia	<b>195,5</b>	<b>27,2</b>	<b>7,4</b>	<b>60,1</b>	<b>83,9</b>	<b>16,9</b>
		SD ±	40,4	4,4		16,9		2,1
		n	7	7	1	7	1	7
<b>78</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 2 pokos, odrost 6 tyg.	Średnia	<b>203,9</b>	<b>28,2</b>	<b>7,5</b>	<b>61,3</b>	<b>88,4</b>	<b>18,5</b>
		SD ±	49,7	7,1		22,2		4,2
		n	5	5	1	5	1	5
<b>79</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 2 pokos, odrost 7 tyg.	Średnia	<b>223,4</b>	<b>35,4</b>	<b>8,1</b>	<b>66,9</b>	<b>94,0</b>	<b>19,0</b>
		SD ±	49,2	4,6		21,0		4,2
		n	5	5		5		5
<b>80</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 2 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia	<b>252,3</b>	<b>29,8</b>	<b>9,6</b>	<b>78,0</b>	<b>115,2</b>	<b>19,7</b>
		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 %
<b>ZIELONKI</b>								
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
<b>ZIELONKI</b>								
<b>81</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 2 pokos, odrost 9 tyg.	Średnia SD ± n	<b>317,3</b> 119,2 5	<b>33,5</b> 7,3 5	<b>9,3</b> 1	<b>98,7</b> 36,1 5	<b>151,1</b> 1	<b>24,7</b> 6,4 5
<b>82</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 3 pokos, odrost 5 tyg.	Średnia SD ± n	<b>250,8</b> 72,8 4	<b>41,5</b> 10,3 4	<b>7,3</b> 1	<b>73,2</b> 26,4 4	<b>105,4</b> 1	<b>23,4</b> 6,5 4
<b>83</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 3 pokos, odrost 6 tyg.	Średnia SD ± n	<b>331,5</b> 55,9 2	<b>56,3</b> 0,3 2	<b>9,8</b> 1	<b>87,2</b> 5,8 2	<b>151,7</b> 1	<b>26,5</b> 11,3 2
<b>84</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 3 pokos, odrost 7 tyg.	Średnia SD ± n	<b>306,2</b> 92,1 3	<b>45,5</b> 6,0 3	<b>9,7</b> 1	<b>87,1</b> 28,3 3	<b>135,7</b>	<b>28,1</b> 9,8 3
<b>85</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 3 pokos, odrost 8 tyg.	Średnia SD ± n	<b>335,6</b> 9,3 2	<b>49,1</b> 0,8 2	<b>12,7</b> 1	<b>104,3</b> 17,0 2	<b>142,7</b> 1	<b>26,9</b> 3,6 2
<b>86</b>	<b>Życica wielokwiatowa</b> zielonka 3 pokos, odrost 9 tyg.	Średnia SD ± n	<b>313,5</b> 53,1 2	<b>53,4</b> 2,3 2	<b>9,9</b> 1	<b>84,9</b> 3,1 2	<b>138,4</b> 1	<b>26,8</b> 0,6 2
<b>KISZONKI</b>								
<b>87</b>	<b>Burak pastewny</b> liście, kiszonka	Średnia SD ± n	<b>203,6</b> 1	<b>30,2</b> 1		<b>30,0</b> 1		<b>37,6</b> 1
<b>88</b>	<b>Burak cukrowy</b> liście, kiszonka	Średnia SD ± n	<b>170,9</b> 34,0 15	<b>25,0</b> 4,2 15	<b>3,2</b> 0,8 11	<b>21,6</b> 3,3 14	<b>69,6</b> 4,6 4	<b>86,9</b> 17,6 11
<b>89</b>	<b>Jęczmień</b> całe rośliny, kiszonka, faza mleczna ziarna	Średnia SD ± n	<b>251,6</b> 4,6 4	<b>23,6</b> 1,3 4	<b>6,7</b> 0,6 4	<b>80,1</b> 1,5 4	<b>141,3</b> 2,6 4	<b>123,4</b> 6,0 4

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

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	
<b>KISZONKI</b>									
<b>90</b>	<b>Jęczmień</b> 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
<b>91</b>	<b>Kukurydza+sorgo</b> 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
<b>92</b>	<b>Kukurydza</b> kiszonka z całych roślin, zaw. <25% sm	Średnia	<b>230,5</b>	<b>23,0</b>	<b>11,2</b>	<b>53,0</b>	<b>96,3</b>	<b>130,6</b>	<b>12,6</b>
		SD ±	20,3	4,9	4,9	9,0	11,2	18,1	2,2
		n	49	47	30	41	17	30	32
<b>93</b>	<b>Kukurydza</b> kiszonka z całych roślin, zaw. 25-30% sm	Średnia	<b>277,0</b>	<b>30,9</b>	<b>14,4</b>	<b>55,0</b>	<b>109,3</b>	<b>162,1</b>	<b>14,6</b>
		SD ±	14,4	8,4	5,8	9,3	21,1	14,1	2,6
		n	106	102	80	98	72	76	84
<b>94</b>	<b>Kukurydza</b> kiszonka z całych roślin, zaw. 30-35% sm	n	<b>323,0</b>	<b>31,7</b>	<b>13,7</b>	<b>72,5</b>	<b>130,6</b>	<b>189,8</b>	<b>15,3</b>
		Średnia	15,3	10,6	5,0	22,2	31,9	18,2	4,1
		SD ±	84	65	46	76	31	45	64
<b>95</b>	<b>Kukurydza</b> kiszonka z całych roślin, zaw. >35% sm	SD ±	<b>399,2</b>	<b>36,9</b>	<b>16,3</b>	<b>77,7</b>	<b>153,3</b>	<b>250,8</b>	<b>17,4</b>
		n	54,0	10,1	9,8	18,9	41,2	32,2	3,9
			72	69	46	60	26	43	53
<b>96</b>	<b>Kukurydza</b> kiszonka z kolb bez okryw liściowych (CCM)	Średnia	<b>546,4</b>	<b>53,3</b>	<b>22,3</b>	<b>51,5</b>		<b>408,7</b>	<b>10,6</b>
		SD ±	49,8	11,2	3,5	6,1		31,4	1,7
		n	4	4	4	4		4	4
<b>97</b>	<b>Kukurydza</b> wilgotne ziarno kiszzone	Średnia	<b>628,0</b>	<b>69,0</b>	<b>27,7</b>	<b>20,6</b>	<b>66,0</b>	<b>493,2</b>	<b>17,5</b>
		SD ±	53,4	15,6	8,0	9,1	19,1	44,9	2,5
		n	67	67	61	64	49	58	67
<b>98</b>	<b>Lucerna</b> kiszonka wilgotna, 1 pokos	Średnia	<b>291,8</b>	<b>58,0</b>	<b>9,7</b>	<b>85,7</b>	<b>113,4</b>	<b>103,1</b>	<b>35,3</b>
		SD ±	26,4	7,4	3,5	17,4	21,4	24,6	4,1
		n	6	7	7	7	7	7	7
<b>99</b>	<b>Lucerna</b> kiszonka wilgotna, 2 pokos	Średnia	<b>286,4</b>	<b>58,3</b>	<b>9,7</b>	<b>83,9</b>	<b>118,9</b>	<b>102,1</b>	<b>32,4</b>
		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 %
<b>KISZONKI</b>								
<b>90</b>	<b>Jęczmień</b> całe rośliny, kiszonka, faza mleczno-woskowa ziarna	<b>94,0</b>	<b>5,9</b>	<b>3,7</b>	<b>26,0</b>	<b>48,5</b>	<b>58,4</b>	<b>6,0</b>
<b>91</b>	<b>Kukurydza+sorgo</b> kiszonka	<b>95,0</b>	<b>8,2</b>	<b>2,7</b>	<b>25,7</b>		<b>58,4</b>	<b>5,0</b>
<b>92</b>	<b>Kukurydza</b> kiszonka z całych roślin, zaw. <25% sm	<b>94,5</b>	<b>10,0</b>	<b>4,9</b>	<b>23,0</b>	<b>41,8</b>	<b>56,6</b>	<b>5,5</b>
<b>93</b>	<b>Kukurydza</b> kiszonka z całych roślin, zaw. 25-30% sm	<b>94,7</b>	<b>11,2</b>	<b>5,2</b>	<b>19,9</b>	<b>39,5</b>	<b>58,4</b>	<b>5,3</b>
<b>94</b>	<b>Kukurydza</b> kiszonka z całych roślin, zaw. 30-35% sm	<b>95,3</b>	<b>9,8</b>	<b>4,2</b>	<b>22,4</b>	<b>40,4</b>	<b>58,9</b>	<b>4,7</b>
<b>95</b>	<b>Kukurydza</b> kiszonka z całych roślin, zaw. >35% sm	<b>95,6</b>	<b>9,2</b>	<b>4,1</b>	<b>19,5</b>	<b>38,4</b>	<b>62,8</b>	<b>4,4</b>
<b>96</b>	<b>Kukurydza</b> kiszonka z kolb bez okryw liściowych (CCM)	<b>98,1</b>	<b>9,8</b>	<b>4,1</b>	<b>9,4</b>		<b>74,8</b>	<b>1,9</b>
<b>97</b>	<b>Kukurydza</b> wilgotne ziarno kiszone	<b>97,2</b>	<b>11,0</b>	<b>4,4</b>	<b>3,3</b>	<b>10,5</b>	<b>78,5</b>	<b>2,8</b>
<b>98</b>	<b>Lucerna</b> kiszonka wilgotna, 1 pokos	<b>87,9</b>	<b>19,9</b>	<b>3,3</b>	<b>29,4</b>	<b>38,9</b>	<b>35,3</b>	<b>12,1</b>
<b>99</b>	<b>Lucerna</b> kiszonka wilgotna, 2 pokos	<b>88,7</b>	<b>20,4</b>	<b>3,4</b>	<b>29,3</b>	<b>41,5</b>	<b>35,6</b>	<b>11,3</b>

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	
<b>KISZONKI</b>									
<b>100</b>	<b>Lucerna</b> kiszonka wilgotna, 3 pokos	Średnia	<b>337,4</b>	<b>68,7</b>	<b>8,1</b>	<b>104,4</b>	<b>140,2</b>	<b>118,1</b>	<b>38,2</b>
		SD±	58,8	20,2	2,3	17,5	17,5	23,0	6,7
		n	3	3	3	3	3	3	3
<b>101</b>	<b>Lucerna</b> kiszonka <35% sm	Średnia	<b>297,2</b>	<b>55,0</b>	<b>13,0</b>	<b>88,9</b>	<b>156,3</b>	<b>97,5</b>	<b>42,8</b>
		SD±	48,8	14,2	2,4	20,8	40,5	33,5	10,4
		n	7	6	3	6	3	3	4
<b>102</b>	<b>Lucerna</b> kiszonka 35-45% sm	Średnia	<b>387,9</b>	<b>78,3</b>	<b>11,1</b>	<b>110,9</b>	<b>142,1</b>	<b>142,7</b>	<b>44,9</b>
		SD±	37,5	15,0	4,5	18,4	41,6	14,5	8,5
		n	50	48	36	47	25	35	39
<b>103</b>	<b>Lucerna</b> kiszonka > 45% sm	Średnia	<b>591,2</b>	<b>95,1</b>	<b>13,1</b>	<b>161,1</b>	<b>261,9</b>	<b>261,7</b>	<b>60,2</b>
		SD±	76,9	21,1	5,5	52,9	16,5	104,5	26,1
		n	21	21	13	16	2	9	11
<b>104</b>	<b>Lucerna</b> kiszonka < 25% sm, konserwant	Średnia	<b>223,0</b>	<b>45,2</b>	<b>7,4</b>	<b>71,7</b>	<b>104,8</b>	<b>72,2</b>	<b>26,5</b>
		SD±	53,4	11,4	1,7	18,0	24,4	20,8	5,0
		n	19	19	19	19	19	19	19
<b>105</b>	<b>Lucerna</b> kiszonka > 30% sm, konserwant	Średnia	<b>306,1</b>	<b>64,2</b>	<b>12,1</b>	<b>95,9</b>	<b>145,8</b>	<b>100,2</b>	<b>33,6</b>
		SD±	31,0	5,6	2,2	14,9	24,0	13,8	3,8
		n	3	3	3	3	3	3	3
<b>106</b>	<b>Łąka</b> kiszonka, 2 pokos, odrost 7 tyg., konserwant	Średnia	<b>243,1</b>	<b>36,9</b>	<b>9,1</b>	<b>67,7</b>		<b>96,0</b>	<b>33,4</b>
		SD±	39,2	8,2	2,7	6,7		27,2	10,2
		n	3	3	3	3		3	3
<b>107</b>	<b>Łąka</b> kiszonka, 3 pokos, konserwant	Średnia	<b>232,3</b>	<b>52,6</b>	<b>12,2</b>	<b>58,7</b>		<b>76,8</b>	<b>32,0</b>
		SD±	14,5	10,5	2,3	3,5		12,3	3,3
		n	4	4	4	4		4	4
<b>108</b>	<b>Malwa</b> kiszonka	Średnia	<b>256,0</b>	<b>26,5</b>	<b>11,0</b>	<b>94,9</b>	<b>142,8</b>	<b>94,4</b>	<b>29,2</b>
		SD±	6,7	1,3	0,7	1,0	0,3	4,6	4,1
		n	3	3	3	3	2	3	3
<b>109</b>	<b>Słonecznik</b> kiszonka, cała roślina	Średnia	<b>183,6</b>	<b>20,9</b>	<b>6,1</b>	<b>42,9</b>		<b>100,2</b>	<b>13,5</b>
		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 %
<b>KISZONKI</b>								
100	<b>Lucerna</b> kiszonka wilgotna, 3 pokos	88,7	20,4	2,4	30,9	41,6	35,0	11,3
101	<b>Lucerna</b> kiszonka <35% sm	85,6	18,5	4,4	29,9	52,6	32,8	14,4
102	<b>Lucerna</b> kiszonka 35-45% sm	88,4	20,2	2,9	28,6	36,6	36,7	11,6
103	<b>Lucerna</b> kiszonka > 45% sm	89,8	16,1	2,2	27,2	44,3	44,3	10,2
104	<b>Lucerna</b> kiszonka < 25% sm, konserwant	88,1	20,7	3,3	32,2	47,0	31,9	11,9
105	<b>Lucerna</b> kiszonka > 30% sm, konserwant	89,0	21,0	4,0	31,3	47,6	32,7	11,0
106	<b>Łąka</b> kiszonka, 2 pokos, odrost 7 tyg., konserwant	86,3	15,2	3,7	27,8		39,5	13,8
107	<b>Łąka</b> kiszonka, 3 pokos, konserwant	86,2	22,6	5,3	25,3		33,0	13,8
108	<b>Malwa</b> kiszonka	88,6	10,4	4,3	37,1	55,8	36,8	11,4
109	<b>Słonecznik</b> 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	
<b>KISZONKI</b>									
<b>110</b>	<b>Sorgo</b> kiszonka, cała roślina	Średnia	<b>207,4</b>	<b>18,3</b>	<b>3,3</b>	<b>74,5</b>	<b>153,6</b>	<b>99,0</b>	<b>12,3</b>
		SD±	27,6	3,0	1,4	8,4		35,4	1,7
		n	10	10	5	10	1	4	5
<b>111</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 1 pokos, zielonka podsuszona	Średnia	<b>406,1</b>	<b>54,6</b>	<b>13,0</b>	<b>121,1</b>	<b>192,7</b>	<b>179,6</b>	<b>37,8</b>
		SD±	90,3	11,6	5,7	31,4	75,1	48,9	14,1
		n	51	49	43	45	14	38	41
<b>112</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 1 pokos, faza przed kłoszeniem	Średnia	<b>243,5</b>	<b>53,1</b>	<b>11,9</b>	<b>78,4</b>	<b>168,5</b>	<b>66,8</b>	<b>33,3</b>
		SD±	66,9	14,3	4,6	20,7	36,2	33,4	14,1
		n	64	68	61	66	40	57	61
<b>113</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 1 pokos, faza przed kłoszeniem, konserwant	Średnia	<b>240,9</b>	<b>42,2</b>	<b>9,3</b>	<b>65,8</b>	<b>128,7</b>	<b>91,5</b>	<b>32,1</b>
		SD±	41,8	7,5	0,7	10,9	4,2	19,8	6,9
		n	10	10	10	10	5	10	10
<b>114</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia	Średnia	<b>255,4</b>	<b>41,7</b>	<b>9,1</b>	<b>60,9</b>	<b>116,3</b>	<b>111,9</b>	<b>31,8</b>
		SD±	36,9	8,1	1,0	7,7	6,1	18,5	6,9
		n	9	9	9	9	5	9	9
<b>115</b>	<b>Trawa</b> kiszonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia, konserwant	Średnia	<b>257,3</b>	<b>24,8</b>	<b>7,3</b>	<b>42,9</b>	<b>88,2</b>	<b>160,3</b>	<b>21,9</b>
		SD±	12,6	2,6	1,1	4,8	6,1	8,6	3,2
		n	4	4	4	4	4	4	4
<b>116</b>	<b>Trawa</b> kiszonka, 1 pokos, faza kłoszenie	Średnia	<b>217,4</b>	<b>26,1</b>	<b>10,4</b>	<b>71,4</b>		<b>85,2</b>	<b>24,3</b>
		SD±	8,8	3,0	3,7	4,7		11,6	4,8
		n	8	8	8	8		8	8
<b>117</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 1 pokos, faza kłoszenia, konserwant	Średnia	<b>167,1</b>	<b>25,3</b>	<b>7,1</b>	<b>47,1</b>	<b>100,9</b>	<b>61,5</b>	<b>26,2</b>
		SD±	16,8	3,6	0,8	11,0	22,2	8,8	13,1
		n	12	12	12	11	8	9	10
<b>118</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 1 pokos, faza kłoszenia, podsuszona	Średnia	<b>409,7</b>	<b>43,9</b>	<b>14,2</b>	<b>134,8</b>		<b>175,3</b>	<b>41,6</b>
		SD±	49,9	4,4	7,4	26,9		30,5	8,5
		n	4	4	4	4		3	3
<b>119</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 1 pokos, faza pocz. kwitnienia, podsusz., konserwant	Średnia	<b>347,3</b>	<b>55,4</b>	<b>16,7</b>	<b>120,2</b>	<b>242,9</b>	<b>131,4</b>	<b>23,7</b>
		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 %
<b>KISZONKI</b>								
<b>110</b>	<b>Sorgo</b> kiszonka, cała roślina	<b>94,1</b>	<b>8,8</b>	<b>1,6</b>	<b>35,9</b>	<b>74,1</b>	<b>47,8</b>	<b>5,9</b>
<b>111</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 1 pokos, zielonka podsuszona	<b>90,7</b>	<b>13,4</b>	<b>3,2</b>	<b>29,8</b>	<b>47,5</b>	<b>44,3</b>	<b>9,3</b>
<b>112</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 1 pokos, faza przed kłoszeniem	<b>86,3</b>	<b>21,8</b>	<b>4,9</b>	<b>32,2</b>	<b>69,2</b>	<b>27,4</b>	<b>13,7</b>
<b>113</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 1 pokos, faza przed kłoszeniem, konserwant	<b>86,7</b>	<b>17,5</b>	<b>3,9</b>	<b>27,3</b>	<b>53,4</b>	<b>38,0</b>	<b>13,3</b>
<b>114</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia	<b>87,6</b>	<b>16,3</b>	<b>3,6</b>	<b>23,8</b>	<b>45,5</b>	<b>43,9</b>	<b>12,4</b>
<b>115</b>	<b>Trawa</b> kiszonka, 1 pokos, faza początek kłoszenia, konserwant	<b>91,5</b>	<b>9,6</b>	<b>2,8</b>	<b>16,7</b>	<b>34,3</b>	<b>62,4</b>	<b>8,5</b>
<b>116</b>	<b>Trawa</b> kiszonka, 1 pokos, faza kłoszenie	<b>88,8</b>	<b>12,0</b>	<b>4,8</b>	<b>32,8</b>		<b>39,2</b>	<b>11,2</b>
<b>117</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 1 pokos, faza kłoszenia, konserwant	<b>84,3</b>	<b>15,1</b>	<b>4,3</b>	<b>28,2</b>	<b>60,4</b>	<b>36,7</b>	<b>15,7</b>
<b>118</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 1 pokos, faza kłoszenia, podsuszona	<b>90,0</b>	<b>10,7</b>	<b>3,5</b>	<b>32,9</b>		<b>42,9</b>	<b>10,0</b>
<b>119</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 1 pokos, faza pocz. kwitnienia, podsusz., konserwant	<b>93,2</b>	<b>16,0</b>	<b>4,8</b>	<b>34,6</b>	<b>69,9</b>	<b>37,8</b>	<b>6,8</b>



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	
<b>KISZONKI</b>									
<b>120</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 2 pokos, podsuszona	Średnia	<b>538,7</b>	<b>77,9</b>	<b>23,2</b>	<b>150,9</b>	<b>280,6</b>	<b>254,4</b>	<b>32,3</b>
		SD±	91,8	15,3	4,1	26,7	8,7	50,0	6,0
		n	11	11	11	11	2	11	11
<b>121</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 2 pokos, podsuszona, konserwant	Średnia	<b>571,6</b>	<b>82,4</b>	<b>22,4</b>	<b>157,1</b>		<b>275,0</b>	<b>34,7</b>
		SD±	103,6	15,3	6,1	47,4		31,0	8,3
		n	5	5	5	5		5	5
<b>122</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 3 pokos, wilgotna, konserwant	Średnia	<b>232,3</b>	<b>52,6</b>	<b>12,2</b>	<b>58,7</b>		<b>76,8</b>	<b>32,0</b>
		SD±	14,5	10,5	2,3	3,5		12,3	3,3
		n	4	4	4	4		4	4
<b>123</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 3 pokos, podsuszona	Średnia	<b>527,7</b>	<b>77,4</b>	<b>25,8</b>	<b>160,6</b>	<b>323,2</b>	<b>221,8</b>	<b>42,1</b>
		SD±	77,6	22,7	13,8	23,7	28,2	43,5	12,0
		n	43	43	32	40	16	30	36
<b>124</b>	<b>Trawy</b> kiszonka, 3 pokos, podsuszona, konserwant	Średnia	<b>538,7</b>	<b>82,7</b>	<b>17,4</b>	<b>141,7</b>		<b>258,8</b>	<b>38,1</b>
		SD±	97,8	27,4	3,0	17,7		45,2	8,9
		n	3	3	3	3		3	3
<b>125</b>	<b>Trawa</b> kiszonka, 3 pokos, faza początek kłoszenia, konserwant	Średnia	<b>176,1</b>	<b>31,2</b>	<b>7,3</b>	<b>42,6</b>		<b>66,2</b>	<b>28,8</b>
		SD±	19,5	6,9	1,6	1,8		16,2	7,0
		n	2	2	2	2		2	2
<b>126</b>	<b>Trawy+motylkowe</b> kiszonka	Średnia	<b>532,9</b>	<b>73,1</b>	<b>12,8</b>	<b>145,7</b>	<b>312,1</b>	<b>278,2</b>	<b>23,1</b>
		SD±	83,1	3,8	5,9	26,1		76,6	21,7
		n	2	2	2	2	1	2	2
<b>127</b>	<b>Życica trwała</b> kiszonka podsuszona	Średnia	<b>369,2</b>	<b>60,0</b>	<b>20,2</b>	<b>110,2</b>	<b>194,8</b>	<b>127,8</b>	<b>51,0</b>
		SD±	72,6	11,4	8,1	38,5	65,9	37,2	8,6
		n	3	3	3	3	3	3	3
<b>128</b>	<b>Ziemniaki</b> kiszonka	Średnia	<b>431,1</b>	<b>44,9</b>	<b>7,2</b>	<b>27,7</b>	<b>125,6</b>	<b>315,6</b>	<b>35,7</b>
		SD±	90,6	11,0	2,6	0,9		68,3	11,3
		n	5	5	5	5	1	5	5
<b>129</b>	<b>Żyto</b> kiszonka, całe rośliny, faza kłoszenie	Średnia	<b>186,4</b>	<b>23,4</b>	<b>5,4</b>	<b>60,2</b>	<b>108,2</b>	<b>82,8</b>	<b>14,7</b>
		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 %
<b>KISZONKI</b>								
120	<b>Trawy</b> kiszonka, 2 pokos, podsuszona	94,0	14,5	4,3	28,0	52,1	47,2	6,0
121	<b>Trawy</b> kiszonka, 2 pokos, podsuszona, konserwant	93,9	14,4	3,9	27,5		48,1	6,1
122	<b>Trawy</b> kiszonka, 3 pokos, wilgotna, konserwant	86,2	22,6	5,3	25,3		33,0	13,8
123	<b>Trawy</b> kiszonka, 3 pokos, podsuszona	92,0	14,7	4,9	30,4	61,3	42,0	8,0
124	<b>Trawy</b> kiszonka, 3 pokos, podsuszona, konserwant	92,9	15,4	3,2	26,3		48,0	7,1
125	<b>Trawa</b> kiszonka, 3 pokos, faza początek kłoszenia, konserwant	83,7	17,7	4,2	24,2		37,6	16,3
126	<b>Trawy+motylkowe</b> kiszonka	95,7	13,7	2,4	27,3	58,6	52,3	4,3
127	<b>Życica trwała</b> kiszonka podsuszona	86,2	16,3	5,5	29,9	52,7	34,5	13,8
128	<b>Ziemniaki</b> kiszonka	91,7	10,4	1,7	6,4	29,1	73,2	8,3
129	<b>Żyto</b> 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	
<b>KISZONKI</b>									
<b>130</b>	<b>Żyto</b> kiszonka, całe rośliny, faza mleczna ziarna	Średnia	<b>291,5</b>	<b>25,9</b>	<b>6,3</b>	<b>102,9</b>	<b>189,2</b>	<b>139,3</b>	<b>17,1</b>
		SD±	67,7	10,8	1,8	12,7	5,3	5,2	0,8
		n	7	7	6	7	6	6	6
<b>131</b>	<b>Żyto</b> kiszonka, całe rośliny, faza mleczno-woskowa ziarna	Średnia	<b>326,9</b>	<b>30,8</b>	<b>7,9</b>	<b>99,9</b>	<b>179,9</b>	<b>173,1</b>	<b>15,3</b>
		SD±	2,3	0,6	2,1	4,1	4,3	9,7	1,8
		n	5	5	5	5	5	5	5
<b>SIANO, SUSZE I SŁOMA</b>									
<b>132</b>	<b>Bobik</b> susz	Średnia	<b>885,2</b>	<b>158,5</b>	<b>18,9</b>	<b>266,9</b>	<b>383,2</b>	<b>57,6</b>	
		SD±	26,4	17,7	1,5	4,6	25,7	10,7	
		n	3	3	3	3	3	3	
<b>133</b>	<b>Kukurydza</b> cała roślina, susz	Średnia	<b>914,6</b>	<b>98,7</b>	<b>23,3</b>	<b>233,3</b>	<b>511,1</b>	<b>48,2</b>	
		SD±	21,6	55,6	13,8	48,9	60,8	17,0	
		n	19	18	18	19	16	18	
<b>134</b>	<b>Kukurydza</b> słoma po zbiorze ziarna	Średnia	<b>890,3</b>	<b>54,3</b>	<b>9,8</b>	<b>359,4</b>	<b>705,1</b>	<b>396,3</b>	<b>70,6</b>
		SD±	6,7	6,4	2,4	12,9	11,3	17,0	6,1
		n	15	15	15	15	15	15	15
<b>135</b>	<b>Lucerna</b> susz	Średnia	<b>917,1</b>	<b>175,7</b>	<b>26,7</b>	<b>274,2</b>	<b>342,1</b>	<b>98,4</b>	
		SD±	21,8	19,0	3,4	40,0	62,4	14,0	
		n	3	3	3	3	3	3	
<b>136</b>	<b>Łąka</b> siano, 1 pokos, faza kłoszenia	Średnia	<b>900,3</b>	<b>181,1</b>	<b>14,7</b>	<b>255,4</b>	<b>356,3</b>	<b>92,8</b>	
		SD±	22,1	6,7	1,0	5,7	2,6	8,1	
		n	2	2	2	2	2	2	
<b>137</b>	<b>Łąka</b> siano, 2 pokos	Średnia	<b>912,9</b>	<b>113,2</b>	<b>18,6</b>	<b>282,1</b>	<b>569,5</b>	<b>424,2</b>	<b>74,8</b>
		SD±	20,3	37,1	4,6	23,5	46,8	60,3	31,5
		n	32	32	32	32	25	32	32
<b>138</b>	<b>Łubin</b> susz, całe rośliny	Średnia	<b>889,0</b>	<b>143,6</b>	<b>35,5</b>	<b>248,0</b>	<b>401,5</b>	<b>60,4</b>	
		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 %
<b>KISZONKI</b>								
130	<b>Żyto</b> kiszonka, całe rośliny, faza mleczna ziarna	94,1	8,9	2,2	35,3	64,9	47,7	5,9
131	<b>Żyto</b> kiszonka, całe rośliny, faza mleczno-woskowa ziarna	95,3	9,4	2,4	30,6	55,0	52,9	4,7
<b>SIANO, SUSZE I SŁOMA</b>								
132	<b>Bobik</b> susz	93,5	17,9	2,1	30,2		43,3	6,5
133	<b>Kukurydza</b> cała roślina, susz	94,7	10,8	2,6	25,5		55,8	5,3
134	<b>Kukurydza</b> słoma po zbiorze ziarna	92,1	6,1	1,1	40,4	79,2	44,5	7,9
135	<b>Lucerna</b> susz	89,3	19,2	2,9	29,9		37,3	10,7
136	<b>Łąka</b> siano, 1 pokos, faza kłoszenia	89,7	20,1	1,6	28,4		39,6	10,3
137	<b>Łąka</b> siano, 2 pokos	91,8	12,4	2,0	30,9	57,4	46,5	8,2
138	<b>Łubin</b> 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	
<b>SIANO, SUSZE I SŁOMA</b>									
<b>139</b>	<b>Marchew susz</b>	Średnia	<b>897,7</b>	<b>57,9</b>	<b>5,0</b>	<b>144,8</b>	<b>219,0</b>	<b>603,4</b>	<b>86,7</b>
		SD±	15,3	11,6	0,2	11,9	30,6	28,5	19,9
		n	3	3	3	3	3	3	3
<b>140</b>	<b>Pszonica słoma</b>	Średnia	<b>875,0</b>	<b>35,3</b>	<b>15,5</b>	<b>397,3</b>	<b>708,6</b>	<b>384,7</b>	<b>42,3</b>
		SD±	56,3	3,1	0,7	31,9	57,8	37,8	15,3
		n	3	3	3	3	2	3	3
<b>141</b>	<b>Trawy siano</b>	Średnia	<b>915,2</b>	<b>113,8</b>	<b>23,0</b>	<b>278,6</b>	<b>554,7</b>	<b>432,9</b>	<b>66,9</b>
		SD±	23,0	47,9	5,3	44,7	55,2	46,9	18,9
		n	33	33	33	33	27	32	30
<b>142</b>	<b>Trawy siano, 1 pokos</b>	Średnia	<b>900,3</b>	<b>181,1</b>	<b>14,7</b>	<b>255,4</b>		<b>356,3</b>	<b>92,8</b>
		SD±	22,1	6,7	1,0	5,7		2,6	8,1
		n	2	2	2	2		2	2
<b>143</b>	<b>Trawy siano, 2 pokos</b>	Średnia	<b>901,5</b>	<b>140,2</b>	<b>17,5</b>	<b>255,5</b>	<b>613,6</b>	<b>408,2</b>	<b>80,1</b>
		SD±	5,7	73,6	2,6	15,6		117,8	51,6
		n	2	2	2	2	1	2	2
<b>144</b>	<b>Trawy susz</b>	Średnia	<b>913,9</b>	<b>113,3</b>	<b>27,1</b>	<b>228,7</b>	<b>524,6</b>	<b>463,7</b>	<b>81,1</b>
		SD±	15,2	23,0	7,1	28,3	29,4	39,5	24,7
		n	10	10	9	10	8	9	10
<b>145</b>	<b>Ziemniaki susz</b>	Średnia	<b>904,5</b>	<b>75,5</b>	<b>2,4</b>	<b>31,8</b>		<b>726,1</b>	<b>68,8</b>
		SD±	21,3	14,1	1,0	6,8		36,1	17,3
		n	7	7	7	7		6	6
<b>ZIARNA I NASIONA</b>									
<b>146</b>	<b>Bobik nasiona</b>	Średnia	<b>889,9</b>	<b>264,8</b>	<b>11,8</b>	<b>81,5</b>	<b>162,2</b>	<b>496,3</b>	<b>35,4</b>
		SD±	27,2	19,9	3,6	12,8	47,7	27,9	4,2
		n	178	178	173	173	61	170	177
<b>147</b>	<b>Fasola nasiona</b>	Średnia	<b>900,8</b>	<b>234,0</b>	<b>13,6</b>	<b>40,1</b>		<b>575,5</b>	<b>37,7</b>
		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 %
<b>SIANO, SUSZE I SŁOMA</b>								
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
<b>ZIARNA I NASIONA</b>								
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	
<b>ZIARNA I NASIONA</b>									
<b>148</b>	<b>Groch nasiona</b>	Średnia	<b>881,3</b>	<b>209,7</b>	<b>11,4</b>	<b>56,8</b>	<b>100,8</b>	<b>573,5</b>	<b>29,9</b>
		SD±	20,7	18,6	3,2	13,1	82,5	26,3	6,4
		n	91	91	90	90	28	89	91
<b>149</b>	<b>Jęczmień ziarno</b>	Średnia	<b>881,3</b>	<b>110,8</b>	<b>18,5</b>	<b>46,6</b>	<b>199,2</b>	<b>681,5</b>	<b>23,9</b>
		SD±	19,9	17,6	4,2	15,3	68,9	30,7	6,0
		n	310	298	280	283	73	273	288
<b>150</b>	<b>Jęczmień odłuszczony ziarno</b>	Średnia	<b>887,3</b>	<b>115,9</b>	<b>21,3</b>	<b>13,7</b>		<b>714,7</b>	<b>21,6</b>
		SD±	24,1	11,0	4,0	2,5		25,6	5,0
		n	27	27	27	27		27	27
<b>151</b>	<b>Kukurydza ziarno dosuszone</b>	Średnia	<b>886,6</b>	<b>90,6</b>	<b>41,2</b>	<b>22,8</b>	<b>110,2</b>	<b>714,9</b>	<b>17,0</b>
		SD±	35,5	11,7	8,9	5,8	24,4	34,0	2,1
		n	299	297	284	284	99	279	299
<b>152</b>	<b>Kukurydza ziarno, gluten</b>	Średnia	<b>920,1</b>	<b>667,7</b>	<b>11,1</b>	<b>5,8</b>		<b>222,0</b>	<b>13,5</b>
		SD±	21,8	68,5	7,1				1,9
		n	3	3	2	1		1	3
<b>153</b>	<b>Kukurydza ziarno, grys</b>	Średnia	<b>889,0</b>	<b>79,8</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</b>		<b>779,3</b>	<b>17,2</b>
		SD±	7,0	13,7	1,8				3,0
		n	3	3	3	1		1	3
<b>154</b>	<b>Kukurydza ziarno, kasza</b>	Średnia	<b>886,5</b>	<b>72,1</b>	<b>6,3</b>	<b>8,9</b>		<b>782,7</b>	<b>16,5</b>
		SD±	8,7	5,0	2,7				3,0
		n	4	4	4	1		1	4
<b>155</b>	<b>Kukurydza ziarno, mąka</b>	Średnia	<b>885,5</b>	<b>73,2</b>	<b>21,7</b>	<b>7,0</b>		<b>715,1</b>	<b>68,5</b>
		SD±	8,4	10,9	6,2	1,4		11,3	3,6
		n	4	4	4	2		2	4
<b>156</b>	<b>Kukurydza ziarno, zarodki</b>	Średnia	<b>891,5</b>	<b>121,7</b>	<b>153,7</b>	<b>50,3</b>		<b>520,3</b>	<b>45,5</b>
		SD±	10,6	22,1	46,0	23,5		92,7	14,1
		n	7	7	7	7		7	7
<b>157</b>	<b>Kukurydza kolby z okrywami liściowymi (CCM), suszone</b>	Średnia	<b>883,1</b>	<b>82,8</b>	<b>36,6</b>	<b>66,6</b>	<b>237,6</b>	<b>683,8</b>	<b>13,3</b>
		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 %
<b>ZIARNA I NASIONA</b>								
148	<b>Groch nasiona</b>	96,6	23,8	1,3	6,5		65,0	3,4
149	<b>Jęczmień ziarno</b>	97,3	12,6	2,1	5,3		77,3	2,7
150	<b>Jęczmień odłuszczony ziarno</b>	97,6	13,1	2,4	1,5		80,6	2,4
151	<b>Kukurydza ziarno dosuszone</b>	98,1	10,2	4,7	2,6	12,4	80,6	1,9
152	<b>Kukurydza ziarno, gluten</b>	98,5	72,6	1,2	0,6		24,1	1,5
153	<b>Kukurydza ziarno, grys</b>	98,1	9,0	0,7	0,7		87,7	1,9
154	<b>Kukurydza ziarno, kasza</b>	98,1	8,1	0,7	1,0		88,3	1,9
155	<b>Kukurydza ziarno, mąka</b>	99,2	8,3	2,5	0,8		80,6	7,8
156	<b>Kukurydza ziarno, zarodki</b>	94,9	13,7	17,2	5,6		58,4	5,1
157	<b>Kukurydza kolby z okrywami liściowymi (CCM), suszone</b>	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	
<b>ZIARNA I NASIONA</b>									
<b>158</b>	<b>Len nasiona</b>	Średnia	<b>938,9</b>	<b>222,4</b>	<b>381,4</b>	<b>129,4</b>	<b>303,4</b>	<b>168,4</b>	<b>37,4</b>
		SD±	21,1	23,4	78,4	51,7	240,5	70,7	4,0
		n	24	24	24	23	17	23	24
<b>159</b>	<b>Łędwian nasiona</b>	Średnia	<b>867,0</b>	<b>279,0</b>	<b>8,9</b>	<b>57,7</b>	<b>180,4</b>	<b>480,8</b>	<b>40,6</b>
		SD±	21,6	32,6	7,7	4,2	45,5	45,1	7,6
		n	36	36	36	35	25	35	36
<b>160</b>	<b>Łubin biały nasiona</b>	Średnia	<b>888,1</b>	<b>357,9</b>	<b>57,3</b>	<b>144,6</b>	<b>261,5</b>	<b>287,7</b>	<b>40,7</b>
		SD±	28,3	41,2	23,5	28,7		59,0	7,9
		n	73	73	71	71	34	71	72
<b>161</b>	<b>Łubin wąskolistny nasiona</b>	Średnia	<b>885,5</b>	<b>299,1</b>	<b>50,1</b>	<b>132,1</b>	<b>259,9</b>	<b>363,9</b>	<b>40,2</b>
		SD±	20,3	45,6	4,6	23,5	23,1	60,2	11,9
		n	31	31	31	31	20	31	31
<b>162</b>	<b>Łubin wąskolistny kielki</b>	Średnia	<b>924,7</b>	<b>397,6</b>	<b>24,2</b>	<b>139,5</b>		<b>318,5</b>	<b>45,0</b>
		SD±	5,9	43,4	5,9	25,9		9,1	3,4
		n	2	2	2	2		2	2
<b>163</b>	<b>Łubin żółty nasiona</b>	Średnia	<b>896,1</b>	<b>385,7</b>	<b>47,7</b>	<b>135,3</b>	<b>345,5</b>	<b>281,6</b>	<b>45,9</b>
		SD±	23,2	57,0	5,1	20,8		71,1	5,8
		n	39	39	39	39	19	39	39
<b>164</b>	<b>Łubin żółty kielki</b>	Średnia	<b>909,9</b>	<b>452,6</b>	<b>28,1</b>	<b>147,5</b>		<b>233,6</b>	<b>48,2</b>
		SD±	6,7	13,4	2,6	14,7		3,2	0,4
		n	2	2	2	2		2	2
<b>165</b>	<b>Owies ziarno</b>	Średnia	<b>895,0</b>	<b>109,9</b>	<b>37,0</b>	<b>113,2</b>	<b>321,8</b>	<b>609,2</b>	<b>25,8</b>
		SD±	18,5	14,2	9,1	27,6	77,9	35,4	4,2
		n	66	58	57	57	15	56	56
<b>166</b>	<b>Owies bezłuski (nagi) ziarno</b>	Średnia	<b>902,1</b>	<b>139,5</b>	<b>71,5</b>	<b>24,3</b>	<b>158,3</b>	<b>645,3</b>	<b>21,5</b>
		SD±	18,8	15,1	13,9	15,8	58,9	27,5	3,5
		n	22	22	21	21	3	21	21
<b>167</b>	<b>Pszenica ziarno</b>	Średnia	<b>881,1</b>	<b>120,7</b>	<b>16,6</b>	<b>30,8</b>	<b>116,7</b>	<b>695,1</b>	<b>17,9</b>
		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 %
<b>ZIARNA I NASIONA</b>								
158	<b>Len nasiona</b>	<b>96,0</b>	<b>23,9</b>	<b>40,6</b>	<b>13,8</b>	<b>32,3</b>	<b>17,7</b>	<b>4,0</b>
159	<b>Łędwian nasiona</b>	<b>95,3</b>	<b>32,2</b>	<b>1,0</b>	<b>6,7</b>	<b>20,8</b>	<b>55,4</b>	<b>4,7</b>
160	<b>Łubin biały nasiona</b>	<b>95,4</b>	<b>40,3</b>	<b>6,4</b>	<b>16,3</b>	<b>29,4</b>	<b>32,4</b>	<b>4,6</b>
161	<b>Łubin wąskolistny nasiona</b>	<b>95,5</b>	<b>33,8</b>	<b>5,7</b>	<b>14,9</b>	<b>29,4</b>	<b>41,1</b>	<b>4,5</b>
162	<b>Łubin wąskolistny kielki</b>	<b>95,1</b>	<b>43,0</b>	<b>2,6</b>	<b>15,1</b>		<b>34,4</b>	<b>4,9</b>
163	<b>Łubin żółty nasiona</b>	<b>94,9</b>	<b>43,0</b>	<b>5,3</b>	<b>15,1</b>	<b>38,6</b>	<b>31,5</b>	<b>5,1</b>
164	<b>Łubin żółty kielki</b>	<b>94,7</b>	<b>49,7</b>	<b>3,1</b>	<b>16,2</b>		<b>25,7</b>	<b>5,3</b>
165	<b>Owies ziarno</b>	<b>97,1</b>	<b>12,3</b>	<b>4,1</b>	<b>12,7</b>	<b>36,0</b>	<b>68,0</b>	<b>2,9</b>
166	<b>Owies bezłuski (nagi) ziarno</b>	<b>97,6</b>	<b>15,5</b>	<b>7,9</b>	<b>2,7</b>	<b>17,6</b>	<b>71,5</b>	<b>2,4</b>
167	<b>Pszenica ziarno</b>	<b>98,0</b>	<b>13,7</b>	<b>1,9</b>	<b>3,5</b>	<b>13,2</b>	<b>78,9</b>	<b>2,0</b>

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

nr	Pasza	Skład chemiczny, % suchej masy						
		Masa organiczna %	Białko ogólne %	Tłuszcz surowy %	Włókno surowe %	Włókno NDF %	Zw. bez. N wyciągowe %	Popiół surowy %
<b>ZIARNA I NASIONA</b>								
168	<b>Pszenvica</b> mąka pastewna	97,8	16,3	4,7	6,5		70,3	2,2
169	<b>Pszenvica</b> otręby	95,2	16,6	3,9	9,0	41,0	65,7	4,8
170	<b>Pszenvica</b> gluten	99,0	80,3	1,7	0,8		16,2	1,0
171	<b>Pszenvczyto</b> ziarno	98,0	13,0	1,6	2,9	27,5	80,5	2,0
172	<b>Rzepak</b> nasiona	95,6	23,4	43,4	9,8	23,1	19,0	4,4
173	<b>Słonecznik</b> nasiona	96,4	20,2	29,9	23,4	21,6	22,9	3,6
174	<b>Soja</b> nasiona	93,5	34,6	19,9	7,4	14,2	31,6	6,5
175	<b>Wyka siewna</b> nasiona	96,3	33,9	0,8	4,9		56,7	3,7
176	<b>Żyto</b> 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	
<b>MATERIAŁY PASZOWE PRZETWARZENIA ZIARNA I NASION</b>									
<b>KORZENIE I KŁĘBY, PASZE Z ICH PRZETWORZENIA</b>									
<b>177</b>	<b>Arachid</b>	Średnia	<b>897,1</b>	<b>456,1</b>	<b>11,3</b>	<b>150,2</b>	<b>97,5</b>	<b>221,6</b>	<b>58,0</b>
	śruta poekstrakcyjna	SD±	4,2	15,3	3,8	9,1		0,8	6,6
		n	2	2	2	2	1	2	2
<b>178</b>	<b>Burak pastewny</b>	Średnia	<b>135,5</b>	<b>11,6</b>	<b>1,3</b>	<b>8,2</b>		<b>105,8</b>	<b>8,6</b>
	korzenie	SD±	11,6	2,8	0,6	1,0		10,3	0,9
		n	13	13	13	13		13	13
<b>179</b>	<b>Burak cukrowy</b>	Średnia	<b>191,5</b>	<b>20,3</b>	<b>1,3</b>	<b>34,8</b>	<b>119,7</b>	<b>121,6</b>	<b>13,5</b>
	wysłodki świeże	SD±	32,0	2,8	0,3	7,1		26,6	3,7
		n	7	6	3	4	1	2	2
<b>180</b>	<b>Burak cukrowy</b>	Średnia	<b>201,4</b>	<b>21,4</b>	<b>2,7</b>	<b>42,6</b>	<b>101,5</b>	<b>124,6</b>	<b>10,2</b>
	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
<b>181</b>	<b>Burak cukrowy</b>	Średnia	<b>899,1</b>	<b>86,7</b>	<b>5,3</b>	<b>198,8</b>		<b>565,7</b>	<b>42,6</b>
	wysłodki suszone	SD±	25,5	21,8	1,8	41,3		55,9	13,4
		n	26	25	21	22		21	22
<b>182</b>	<b>Burak cukrowy</b>	Średnia	<b>603,0</b>	<b>231,5</b>	<b>1,5</b>				<b>171,0</b>
	wywar melasowany	SD±	15,6	3,5					4,2
		n	2	2	1				2
<b>183</b>	<b>Jęczmień</b>	Średnia	<b>874,7</b>	<b>122,7</b>	<b>40,6</b>	<b>110,4</b>		<b>560,9</b>	<b>40,2</b>
	otręby	SD±	38,9	5,7	1,5	35,2		83,4	4,2
		n	8	8	8	8		8	8
<b>184</b>	<b>Jęczmień</b>	Średnia	<b>243,9</b>	<b>64,1</b>	<b>19,5</b>	<b>43,8</b>	<b>136,9</b>	<b>106</b>	<b>10,5</b>
	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
<b>185</b>	<b>Jęczmień</b>	Średnia	<b>289,3</b>	<b>68,9</b>	<b>38,0</b>	<b>60,9</b>	<b>151,2</b>	<b>109,6</b>	<b>12,0</b>
	młóto browarniane	SD±	4,9	12,4		1,8			
	kiszone	n	2	2	1	2	1	1	1
<b>186</b>	<b>Jęczmień</b>	Średnia	<b>935,8</b>	<b>238,8</b>	<b>61,5</b>	<b>158,0</b>	<b>32,2</b>	<b>354,1</b>	<b>123,3</b>
	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 %
<b>MATERIAŁY PASZOWE PRZETWARZENIA ZIARNA I NASION</b>								
<b>KORZENIE I KŁEBY, PASZE Z ICH PRZETWORZENIA</b>								
177	<b>Arachid</b> śruta poekstrakcyjna	93,5	50,8	1,3	16,7	10,9	24,7	6,5
178	<b>Burak pastewny</b> korzenie	93,7	8,6	0,9	6,1		78,1	6,3
179	<b>Burak cukrowy</b> wysłodki świeże	93,0	10,6	0,7	18,2	62,5	63,5	7,0
180	<b>Burak cukrowy</b> wysłodki kiszone	94,9	10,6	1,3	21,2	50,4	61,8	5,1
181	<b>Burak cukrowy</b> wysłodki suszone	95,3	9,6	0,6	22,1		63,0	4,7
182	<b>Burak cukrowy</b> wywar melasowany	71,6	38,4	0,2			33,0	28,4
183	<b>Jęczmień</b> otręby	95,4	14,0	4,6	12,6		64,2	4,6
184	<b>Jęczmień</b> młóto browarniane świeże	95,7	26,3	8,0	18,0		43,4	4,3
185	<b>Jęczmień</b> młóto browarniane kiszone	95,9	23,8	13,1	21,1		37,9	4,1
186	<b>Jęczmień</b> 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	
<b>MATERIAŁY PASZOWE PRZETWARZENIA ZIARNA I NASION KORZENIE I KŁEBY, PASZE Z ICH PRZETWORZENIA</b>									
<b>187</b>	<b>Jęczmień</b> kielki słodowe	Średnia	<b>950,5</b>	<b>251,2</b>	<b>21,2</b>	<b>115,3</b>		<b>500,0</b>	<b>62,9</b>
		SD±	19,1			3,6			
		n	2	1	1	2		1	1
<b>188</b>	<b>Kukurydza</b> wywar gorzelniany suszony (DDGS)	Średnia	<b>924,2</b>	<b>273,8</b>	<b>114,0</b>	<b>87,3</b>	<b>293,0</b>	<b>403,1</b>	<b>46,0</b>
		SD±	14,7	32,8	18,4	31,0	71,8	57,0	14,1
		n	15	14	13	13	3	13	14
<b>189</b>	<b>Len</b> śruta poekstrakcyjna	Średnia	<b>901,0</b>	<b>360,7</b>	<b>20,0</b>	<b>125,4</b>		<b>341,6</b>	<b>53,3</b>
		SD±	23,2	21,7	12,0	29,8		25,7	6,1
		n	3	3	3	2		2	3
<b>190</b>	<b>Pszenica</b> wywar gorzelniany suszony (DDGS)	Średnia	<b>938,7</b>	<b>324,1</b>	<b>40,8</b>	<b>77,8</b>	<b>409,1</b>	<b>453,1</b>	<b>42,9</b>
		SD±	16,5	34,5	13,1	10,9	177,6	26,7	8,2
		n	5	5	4	4	2	4	5
<b>191</b>	<b>Rzepak</b> śruta poekstrakcyjna	Średnia	<b>900,0</b>	<b>336,2</b>	<b>37,3</b>	<b>131,0</b>	<b>399,0</b>	<b>327,2</b>	<b>68,3</b>
		SD±	19,1	30,8	16,8	42,4	198,9	37,2	8,0
		n	132	125	119	119	15	112	124
<b>192</b>	<b>Rzepak</b> makuch	Średnia	<b>918,6</b>	<b>326,1</b>	<b>145,8</b>	<b>104,4</b>	<b>222,0</b>	<b>282,9</b>	<b>59,5</b>
		SD±	26,4	73,5	57,0	36,0	65,3	83,2	7,7
		n	30	21	21	20	4	17	19
<b>193</b>	<b>Serwatka</b> świeża	Średnia	<b>43,9</b>	<b>5,8</b>					<b>4,1</b>
		SD±	11,1	0,4					0,1
		n	3	3					2
<b>194</b>	<b>Serwatka</b> suszona	Średnia	<b>941,9</b>	<b>114,4</b>	<b>1,5</b>				<b>78,4</b>
		SD±	12,4	1,8	0,4				5,4
		n	3	2	3				3
<b>195</b>	<b>Słonecznik</b> śruta poekstrakcyjna	Średnia	<b>932,5</b>	<b>301,1</b>	<b>53,8</b>	<b>151,8</b>		<b>365,4</b>	<b>60,4</b>
		SD±	33,5	88,1	35,1	69,4		169,4	19,0
		n	11	11	7	5		4	7
<b>196</b>	<b>Słonecznik</b> makuch	Średnia	<b>921,6</b>	<b>278,2</b>	<b>109,5</b>	<b>211,3</b>		<b>253,5</b>	<b>69,1</b>
		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 %
<b>MATERIAŁY PASZOWE PRZETWARZENIA ZIARNA I NASION</b>								
<b>KORZENIE I KŁEBY, PASZE Z ICH PRZETWORZENIA</b>								
187	<b>Jęczmień</b> kiefki słodowe	93,4	26,4	2,2	12,1		52,7	6,6
188	<b>Kukurydza</b> wywar gorzelniany suszony (DDGS)	95,0	29,6	12,3	9,5	31,7	43,6	5,0
189	<b>Len</b> śruta poekstrakcyjna	94,1	40,0	2,2	13,9		38,0	5,9
190	<b>Pszenica</b> wywar gorzelniany suszony (DDGS)	95,4	34,5	4,4	8,3	43,6	48,2	4,6
191	<b>Rzepak</b> śruta poekstrakcyjna	92,4	37,4	4,1	14,6	44,3	36,3	7,6
192	<b>Rzepak</b> makuch	93,5	35,5	15,9	11,4	24,2	30,7	6,5
193	<b>Serwatka</b> świeża	90,7	13,2					9,3
194	<b>Serwatka</b> suszona	91,7	12,2	0,2				8,3
195	<b>Słonecznik</b> śruta poekstrakcyjna	93,5	32,3	5,8	16,3		39,1	6,5
196	<b>Słonecznik</b> 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	
<b>MATERIAŁY PASZOWE PRZETWARZENIA ZIARNA I NASION KORZENIE I KŁEBY, PASZE Z ICH PRZETWORZENIA</b>									
<b>197</b>	<b>Soja</b>	Średnia	<b>902,3</b>	<b>333,0</b>	<b>23,2</b>	<b>77,9</b>	<b>161,8</b>	<b>410,5</b>	<b>57,7</b>
	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
<b>198</b>	<b>Soja</b>	Średnia	<b>893,7</b>	<b>399,0</b>	<b>19,0</b>	<b>61,1</b>	<b>169,5</b>	<b>350,5</b>	<b>64,1</b>
	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
<b>199</b>	<b>Soja</b>	Średnia	<b>890,3</b>	<b>450,2</b>	<b>18,2</b>	<b>49,5</b>	<b>156,3</b>	<b>306,6</b>	<b>65,8</b>
	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
<b>200</b>	<b>Ziemniaki</b>	Średnia	<b>911,4</b>	<b>745,3</b>	<b>13,6</b>	<b>8,7</b>	<b>100,0</b>	<b>122,2</b>	<b>21,5</b>
	białko	SD±	11,6	11,2	0,1	9,6		17,1	6,0
		n	4	4	2	3	1	2	3
<b>201</b>	<b>Żyto</b>	Średnia	<b>884,7</b>	<b>137,4</b>	<b>25,7</b>	<b>47,1</b>	<b>285,5</b>	<b>638,2</b>	<b>36,3</b>
	otręby	SD±	11,9	5,8	3,0	2,7	17,7	11,9	1,1
		n	6	6	6	6	2	6	6
<b>MATERIAŁY PASZOWE WYSOKOBIAŁKOWE I WYSOKOENERGETYCZNE</b>									
<b>202</b>	<b>Drożdże pastewne</b>	Średnia	<b>916,1</b>	<b>392,1</b>	<b>6,7</b>	<b>2,5</b>		<b>405,2</b>	<b>109,6</b>
	suszone	SD±	34,8	78,1	3,8				38,1
		n	18	18	14	1		1	15
<b>203</b>	<b>Drożdże piwne</b>	Średnia	<b>936,2</b>	<b>359,5</b>	<b>2,4</b>	<b>5,4</b>		<b>513,9</b>	<b>55,1</b>
	suszone	SD±	6,2	108,5	1,6				2,0
		n	9	9	2	1		1	9
<b>204</b>	<b>Mączka mięsno-kostna</b>	Średnia	<b>951,1</b>	<b>548,2</b>	<b>93,7</b>				<b>160,2</b>
	< 25% popiołu,	SD±	25,2	65,7	41,3				85,8
	< 15% tłuszczu	n	7	7	7				7
<b>205</b>	<b>Mączka mięsno-kostna</b>	Średnia	<b>937,3</b>	<b>543,0</b>	<b>230,7</b>				<b>149,1</b>
	< 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 %
<b>MATERIAŁY PASZOWE PRZETWARZENIA ZIARNA I NASION KORZENIE I KŁEBY, PASZE Z ICH PRZETWORZENIA</b>								
197	<b>Soja</b> śruta poekstr. <42% białka ogólnego w sm	93,6	36,9	2,1	8,6	17,9	46,0	6,4
198	<b>Soja</b> śruta poekstr. 42-46% białka ogólnego w sm	92,8	44,7	2,0	6,8	19,0	39,3	7,2
199	<b>Soja</b> śruta poekstr. >46% białka ogólnego w sm	92,6	50,6	2,0	5,6	17,6	34,4	7,4
200	<b>Ziemniaki</b> białko	97,6	81,8	1,5	1,0	11,0	13,3	2,4
201	<b>Żyto</b> otręby	95,9	15,5	2,9	5,3	32,3	72,2	4,1
<b>MATERIAŁY PASZOWE WYSOKOBIAŁKOWE I WYSOKOENERGETYCZNE</b>								
202	<b>Drożdże pastewne</b> suszone	88,0	42,8	0,7	0,4		44,1	12,0
203	<b>Drożdże piwne</b> suszone	94,1	38,4	0,3	0,6		54,8	5,9
204	<b>Mączka mięsno-kostna</b> < 25% popiołu, < 15% tłuszczu	83,2	57,6	9,9				16,8
205	<b>Mączka mięsno-kostna</b> < 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
<b>MATERIAŁY PASZOWE WYSOKOBIAŁKOWE I WYSOKOENERGETYCZNE</b>								
<b>206</b>	<b>Mączka mięsno-kostna</b>	Średnia	<b>938,7</b>	<b>423,0</b>	<b>100,9</b>			<b>381,9</b>
	> 25% popiołu	SD±	19,4	49,8	28,3			63,1
	< 15% tłuszczu	n	34	34	34			34
<b>207</b>	<b>Mączka mięsno-kostna</b>	Średnia	<b>940,1</b>	<b>420,1</b>	<b>168,1</b>			<b>296,8</b>
	> 25% popiołu	SD±	19,7	70,4	21,0			64,0
	> 15% tłuszczu	n	21	21	21			21
<b>208</b>	<b>Mączka rybna</b>	Średnia	<b>913,5</b>	<b>588,4</b>	<b>65,0</b>			<b>117,7</b>
	< 10% tłuszczu,	SD±	21,4	36,9	19,0			68,7
	< 70% białka	n	5	5	5			5
<b>209</b>	<b>Mączka rybna</b>	Średnia	<b>914,3</b>	<b>672,2</b>	<b>73,9</b>	<b>21,5</b>	<b>2,1</b>	<b>144,6</b>
	< 10% tłuszczu,	SD±	14,9	23,2	14,7	29,7	25,0	51,3
	> 70% białka	n	13	13	13	3	3	13
<b>210</b>	<b>Mączka rybna</b>	Średnia	<b>966,2</b>	<b>626,1</b>				<b>177,9</b>
	< 70% białka	SD±	22,9	20,3				16,8
		n	4	4				2
<b>211</b>	<b>Mączka rybna</b>	Średnia	<b>923,8</b>	<b>591,2</b>	<b>99,4</b>	<b>13,9</b>	<b>105,9</b>	<b>113,4</b>
	> 10% tłuszczu,	SD±	22,2	30,7	5,8	3,5	23,5	40,1
	< 70% białka	n	6	6	6	2	2	6
<b>212</b>	<b>Mączka rybna</b>	Średnia	<b>916,7</b>	<b>678,8</b>	<b>105,6</b>	<b>5,0</b>	<b>1,0</b>	<b>126,3</b>
	> 10% tłuszczu,	SD±	21,7	28,5	11,7	2,3	6,7	34,5
	> 70% białka	n	5	5	5	2	2	5
<b>213</b>	<b>Mączka rybna</b>	Średnia	<b>869,1</b>	<b>411,4</b>	<b>199,1</b>	<b>29,3</b>	<b>133,4</b>	<b>96,0</b>
	> 15% tłuszczu,	SD±	179,3	137,2	31,9	8,7	52,8	48,5
	< 60% białka	n	7	7	7	4	4	6
<b>214</b>	<b>Mączka rybna</b>	Średnia	<b>929,5</b>	<b>776,3</b>				
	> 70% białka	SD±	18,7	136,6				
		n	3	3				
<b>215</b>	<b>Mączka z krwi</b>	Średnia	<b>862,8</b>	<b>741,6</b>				
		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 %
<b>MATERIAŁY PASZOWE WYSOKOBIAŁKOWE I WYSOKOENERGETYCZNE</b>								
206	<b>Mączka mięsno-kostna</b> > 25% popiołu < 15% tłuszczu	<b>59,3</b>	<b>45,1</b>	<b>10,7</b>				<b>40,7</b>
207	<b>Mączka mięsno-kostna</b> > 25% popiołu > 15% tłuszczu	<b>68,4</b>	<b>44,7</b>	<b>17,9</b>				<b>31,6</b>
208	<b>Mączka rybna</b> < 10% tłuszczu, < 70% białka	<b>87,1</b>	<b>64,4</b>	<b>7,1</b>				<b>12,9</b>
209	<b>Mączka rybna</b> < 10% tłuszczu, > 70% białka	<b>84,2</b>	<b>73,5</b>	<b>8,1</b>	<b>2,4</b>		<b>0,2</b>	<b>15,8</b>
210	<b>Mączka rybna</b> < 70% białka	<b>81,6</b>	<b>64,8</b>					<b>18,4</b>
211	<b>Mączka rybna</b> > 10% tłuszczu, < 70% białka	<b>87,7</b>	<b>64,0</b>	<b>10,8</b>	<b>1,5</b>		<b>11,4</b>	<b>12,3</b>
212	<b>Mączka rybna</b> > 10% tłuszczu, > 70% białka	<b>86,2</b>	<b>74,0</b>	<b>11,5</b>	<b>0,5</b>		<b>0,2</b>	<b>13,8</b>
213	<b>Mączka rybna</b> > 15% tłuszczu, < 60% białka	<b>89,0</b>	<b>47,3</b>	<b>22,9</b>	<b>3,4</b>		<b>15,4</b>	<b>11,0</b>
214	<b>Mączka rybna</b> > 70% białka		<b>83,5</b>					
215	<b>Mączka z krwi</b>		<b>86,0</b>					

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
<b>MATERIAŁY PASZOWE WYSOKOBIAŁKOWE I WYSOKOENERGETYCZNE</b>								
<b>216</b>	<b>Mączka z pierza tłusta</b>	Średnia	<b>907,9</b>	<b>785,5</b>	<b>80,0</b>	<b>3,9</b>	<b>13,0</b>	<b>25,5</b>
		SD ±	48,5	61,3	48,3	4,6	9,6	5,8
		n	7	7	7	6	6	6
<b>217</b>	<b>Olej rybny</b>	Średnia	<b>990,7</b>		<b>977,0</b>			
		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 %
<b>MATERIAŁY PASZOWE WYSOKOBIAŁKOWE I WYSOKOENERGETYCZNE</b>								
<b>216</b>	<b>Mączka z pierza tłusta</b>	<b>97,2</b>	<b>86,5</b>	<b>8,8</b>	<b>0,4</b>		<b>1,5</b>	<b>2,8</b>
<b>217</b>	<b>Olej rybny</b>			<b>98,6</b>				