

**Produkcja żywca wołowego rasy cb - w cyklu otwartym w założonym okresie tuczu 22 miesiące.**

**2023 Luty**

Lp.	Pasze	J.m.	Dzienne zużycie paszy (kg/szt.)	Cena (zł/kg)	Wartość dziennego zużycia paszy na 1 szt. w zł	Ilość dni żywienia	Zużycie paszy w okresie w kg/szt.	Wartość paszy w okresie w zł/szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>A</b>	<b>Opas do wagi 250 kg (przyrost 0,9 kg)</b>							
1	Kiszonka z kukurydzy (35% sm)	kg	8,00	0,15	1,23	200	1600,00	245,78
2	Siano łąkowe	kg	0,50	0,46	0,23	200	100,00	45,81
3	Mieszanka treściwa	kg	1,00	2,30	2,30	200	200,00	460,80
4	Śruta postrakcyjna rzepakowa	kg	0,30	0,86	0,26	200	60,00	51,60
5	Słoma	kg	0,50	0,20	0,10	200	100,00	20,00
	<b>Razem</b>	kg	10,30	X	4,12	200	1960,00	804,00
<b>B</b>	<b>Opas do wagi 300 kg (przyrost 1 kg)</b>							
1	Kiszonka z kukurydzy (35% sm)	kg	9,00	0,15	0,71	50	450,00	69,13
2	Siano łąkowe	kg	1,00	0,46	0,25	50	50,00	22,91
3	Mieszanka treściwa	kg	1,00	2,30	0,60	50	50,00	115,20
4	Śruta postrakcyjna rzepakowa	kg	0,40	0,86	0,24	50	20,00	17,20
5	Słoma	kg	1,00	0,20	0,24	50	50,00	10,00
	<b>Razem</b>	kg	12,40	X	2,04	50	620,00	234,43
<b>C</b>	<b>Opas do wagi 350 kg (przyrost 1,1 kg)</b>							
1	Kiszonka z kukurydzy (35% sm)	kg	11,00	0,15	0,71	45	495,00	76,04
2	Siano łąkowe	kg	1,00	0,46	0,25	45	45,00	20,62
3	Mieszanka treściwa	kg	0,80	2,30	1,00	45	36,00	82,94
4	Śruta postrakcyjna rzepakowa	kg	0,40	0,86	0,12	45	18,00	15,48
5	Słoma	kg	1,00	0,20	0,12	45	45,00	9,00
	<b>Razem</b>	kg	14,20	X	2,20	45	639,00	204,08
<b>D</b>	<b>Opas do wagi 400 kg (przyrost 1,1 kg)</b>							
1	Kiszonka z kukurydzy (35% sm)	kg	12,00	0,15	1,84	45	540,00	82,95
2	Siano łąkowe	kg	1,00	0,46	0,46	45	45,00	20,62
3	Mieszanka treściwa	kg	0,90	2,30	2,07	45	40,50	93,31
4	Śruta postrakcyjna rzepakowa	kg	0,5	0,86	0,43	45	22,50	19,35
5	Słoma	kg	1	0,20	0,20	45	45,00	9,00
	<b>Razem</b>	kg	15,40	X	5,01	45	693,00	225,23
<b>E</b>	<b>Opas do wagi 500 kg (przyrost 1,1 kg)</b>							
1	Kiszonka z kukurydzy (35% sm)	kg	15,00	0,15	2,30	90	1350,00	207,38
2	Siano łąkowe	kg	1,00	0,46	0,46	90	90,00	41,23
3	Mieszanka treściwa	kg	0,80	2,30	1,84	90	72,00	165,89
4	Śruta postrakcyjna rzepakowa	kg	0,5	0,86	0,43	90	45,00	38,70
5	Słoma	kg	1,5	0,20	0,30	90	135,00	27,00
	<b>Razem</b>	kg	18,80	X	5,34	90	1692,00	480,20
<b>F</b>	<b>Opas do wagi 600 kg (przyrost 1,1 kg)</b>							
1	Kiszonka z kukurydzy (35% sm)	kg	16,00	0,15	2,46	90	1440	221,20
2	Siano łąkowe	kg	1,00	0,46	0,46	90	90	41,23
3	Mieszanka treściwa	kg	0,80	2,30	1,84	90	72	165,89
4	Śruta postrakcyjna rzepakowa	kg	0,5	0,86	0,43	90	45	38,70
5	Słoma	kg	1,5	0,20	0,30	90	135	27,00
	<b>Razem</b>	kg	19,80	X	5,49	90	1782	494,02
<b>G</b>	<b>Opas do wagi 700 kg (przyrost 1,1 kg)</b>							
1	Kiszonka z kukurydzy (35% sm)	kg	19,00	0,15	2,92	90	1710	262,68
2	Siano łąkowe	kg	0,50	0,46	0,23	90	45	20,62
3	Mieszanka treściwa	kg	1,00	2,30	2,30	90	90	207,36
4	Śruta postrakcyjna rzepakowa	kg	0,7	0,86	0,60	90	63	54,18
5	Słoma	kg	1,5	0,20	0,30	90	135	27,00
	<b>Razem</b>	kg	22,70	X	6,35	90	2043	571,84
<b>Razem w okresie</b>						610	9429,00	3013,80

<b>Koszt pasz ogółem w okresie tuczu (zł/szt)</b>	<b>3013,80</b>
---	----------------

Lp.	Pozostałe koszty bezpośrednie w okresie tuczu (zł/szt/cykl)	
1	Zakup zwierząt do tuczu	1024,43
2	Zmienne koszty maszynowe	338,53
3	Ubezpieczenie zwierząt	501,20
4	Leki weterynaryjne, leczenie i profilaktyka	15,00
5	Inne koszty	15,00
<b>Razem pozostałe koszty bezpośrednie</b>		<b>1894,16</b>

<b>Koszty bezpośrednie ogółem (zł/szt.)</b>	<b>4907,96</b>
---	----------------

Lp.	Przychód	j.m.	
1	Opasy	kg	700
		zł/kg	12,70
		zł/szt	8890,00
<b>Wartość produkcji ogółem (zł)</b>			<b>8890,00</b>

Lp.	Nadwyżka bezpośrednia	
1	Opasy	<b>3982,04</b>