

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

**2024 styczeń**

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	0,13	1,01	200	1600,00	202,10
2	Siano łąkowe	kg	0,50	0,32	0,16	200	100,00	31,62
3	Mieszanka treściwa	kg	1,00	1,73	1,73	200	200,00	346,00
4	Śruta poestrakcyjna 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	3,26	200	1960,00	631,32
<b>B</b>	<b>Opas do wagi 300 kg (przyrost 1 kg)</b>							
1	Kiszonka z kukurydzy (35% sm)	kg	9,00	0,13	0,71	50	450,00	56,84
2	Siano łąkowe	kg	1,00	0,32	0,25	50	50,00	15,81
3	Mieszanka treściwa	kg	1,00	1,73	0,60	50	50,00	86,50
4	Śruta poestrakcyjna 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	186,35
<b>C</b>	<b>Opas do wagi 350 kg (przyrost 1,1 kg)</b>							
1	Kiszonka z kukurydzy (35% sm)	kg	11,00	0,13	0,71	45	495,00	62,52
2	Siano łąkowe	kg	1,00	0,32	0,25	45	45,00	14,23
3	Mieszanka treściwa	kg	0,80	1,73	1,00	45	36,00	62,28
4	Śruta poestrakcyjna 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	163,51
<b>D</b>	<b>Opas do wagi 400 kg (przyrost 1,1 kg)</b>							
1	Kiszonka z kukurydzy (35% sm)	kg	12,00	0,13	1,52	45	540,00	68,21
2	Siano łąkowe	kg	1,00	0,32	0,32	45	45,00	14,23
3	Mieszanka treściwa	kg	0,90	1,73	1,56	45	40,50	70,07
4	Śruta poestrakcyjna 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	4,02	45	693,00	180,85
<b>E</b>	<b>Opas do wagi 500 kg (przyrost 1,1 kg)</b>							
1	Kiszonka z kukurydzy (35% sm)	kg	15,00	0,13	1,89	90	1350,00	170,52
2	Siano łąkowe	kg	1,00	0,32	0,32	90	90,00	28,46
3	Mieszanka treściwa	kg	0,80	1,73	1,38	90	72,00	124,56
4	Śruta poestrakcyjna 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	4,32	90	1692,00	389,24
<b>F</b>	<b>Opas do wagi 600 kg (przyrost 1,1 kg)</b>							
1	Kiszonka z kukurydzy (35% sm)	kg	16,00	0,13	2,02	90	1440	181,89
2	Siano łąkowe	kg	1,00	0,32	0,32	90	90	28,46
3	Mieszanka treściwa	kg	0,80	1,73	1,38	90	72	124,56
4	Śruta poestrakcyjna 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	4,45	90	1782	400,60
<b>G</b>	<b>Opas do wagi 700 kg (przyrost 1,1 kg)</b>							
1	Kiszonka z kukurydzy (35% sm)	kg	19,00	0,13	2,40	90	1710	215,99
2	Siano łąkowe	kg	0,50	0,32	0,16	90	45	14,23
3	Mieszanka treściwa	kg	1,00	1,73	1,73	90	90	155,70
4	Śruta poestrakcyjna 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	5,19	90	2043	467,10
<b>Razem w okresie</b>						610	9429,00	2418,97

<b>Koszt pasz ogółem w okresie tuczu (zł/szt)</b>	<b>2418,97</b>
---	----------------

Lp.	Pozostałe koszty bezpośrednie w okresie tuczu (zł/szt/cykl)	
1	Zakup zwierząt do tuczu	940,00
2	Zmienne koszty maszynowe	338,53
3	Ubezpieczenie zwierząt	625,17
4	Leki weterynaryjne, leczenie i profilaktyka	15,00
5	Inne koszty	15,00
<b>Razem pozostałe koszty bezpośrednie</b>		<b>1933,70</b>

<b>Koszty bezpośrednie ogółem (zł/szt.)</b>	<b>4352,67</b>
---	----------------

Lp.	Przychód	j.m.	
1	Opasy	kg	700
		zł/kg	11,50
		zł/szt	8050,00
<b>Wartość produkcji ogółem (zł)</b>			<b>8050,00</b>

Lp.	Nadwyżka bezpośrednia	
1	Opasy	3697,33