



KROWA MLECZNA (sianokiszonka + kiszonka z kukurydzy)

kalkulacja chowu 1 szt.

WYDAJNOŚĆ			6 000,0		7 000,0		8 000,0	
Wyszczególnienie	J.m.	Cena (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)
WARTOŚĆ PRODUKCJI			8 835		10 110		11 385	
mleko	l	1,45	6 000,0	8 700	7 000,0	10 150	8 000,0	11 600
krowa wybrakowana	kg	4,50	120,0	540	120,0	540	120,0	540
cielę do 2 tyg.		16,00	38,0	608	38,0	608	38,0	608
jałówka cielna hodowlana (-)	szt.	5 000	0,28	1400	0,28	1575	0,28	1 750
płatność do krów	szt.	387	1,0	387	1,0	387	1,0	387
PASZE Z ZAKUPU			1 019		1 449		1 869	
śruta rzepakowa	dt	116	2,3	267	3,1	360	3,8	441
śruta sojowa	dt	189	2,3	435	3,7	699	5,1	964
mieszanka mineral. - witamin. - laktacja	kg	5	39,0	183	51,0	240	63,0	296
mieszanka mineral. - witamin. - zasuszenie	kg	5	7,7	41	7,7	41	7,7	41
kreda pastewna	kg	0	22,0	8	29,0	11	35,0	13
sól (NaCl)	kg	1	5,6	3	7,3	4	9,0	5
lizawka	szt.	12	3,0	36	3,0	36	3,0	36
soda oczyszczona (NaHCO ₃)	kg	2	28,0	45	36,0	58	45,0	73
PASZE POTENCJALNIE TOWAROWE			524		685		852	
mleko pełne	l	1,45	80,0	116	80,0	116	80,0	116
ziarno kukurydzy	dt	64	0,0		0,7	45	1,3	83
ziarno pszenżyta ozimego	dt	65	2,4	156	3,1	202	3,9	254
ziarno jęczmienia ozimego	dt	64	3,6	230	4,7	301	5,9	378
słoma	dt	4	5,4	22	5,4	22	5,4	22
PASZE WŁASNE NIETOWAROWE			768		795		795	
sianokiszonka	dt	4,8	45,0	218	46,0	223	46,0	223
kiszonka z kukurydzy	dt	5,6	98,0	550	102,0	572	102,0	572
INNE KOSZTY			750		815		901	
inseminacja		130	1,8	234	2,0	260	2,2	286
usługi weterynaryjne		198	1,0	198	1,2	238	1,5	297
środki czystości		308	1,0	308	1,0	308	1,0	308
znakowanie		10	1,0	10	1,0	10	1,0	10
KOSZTY BEZPOŚREDNIE			3 060		3 744		4 416	
NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA			5 776		6 367		6 969	
praca maszyn własnych			1 030		1 038		1 045	
koszty utrzymania budynków			266		266		266	
koszty ogólnogospodarcze			732		823		907	
koszty produkcji pasz własnych			1214		1257		1257	
KOSZTY POŚREDNIE			3 243		3 384		3 476	
KOSZTY CAŁKOWITE			6 302		7 127		7 893	
KOSZT JEDNOSTKOWY (MLEKO)			1,05		1,02		0,99	
DOCHÓD ROLNICZY NETTO			2 533		2 983		3 493	