

**Trzoda chlewna - Locha z odchowem tuczników do 110 kg - mieszanki przemysłowe**

Wyszczególnienie	Jedn. miary	Cena	18 tuczników	
			Ilość	Wartość
Produkcja				
Żywiec wieprzowy	kg	4,66	1980	9226,8
Brakowana locha	kg	3,13	60	187,8
Loszka hodowlana	szt.	-900,00	0,33	-297
<b>I. Razem wartość produkcji</b>				<b>9117,6</b>
Mieszanka dla loch	dt	105,94	12,5	1324
Mieszanka Prestarter	dt	215,83	0,9	194
Mieszanka Starter	dt	122,54	9	1103
Mieszanka Grower	dt	100,43	18	1808
Mieszanka Finiszter	dt	96,99	27	2619
Leczenie, profilaktyka -lochy		160,00	1	160
Leczenie, profilaktyka - tuczniki		12,00	18	216
<b>II. Razem koszty bezpośrednie</b>	<b>zł</b>		74%	<b>7 424</b>
III. Nadwyżka bezpośrednia (I - II)	zł			1 694
IV. Narzut kosztów pośrednich	zł		12%	1 204
<b>V. Koszty całkowite (II + IV)</b>	<b>zł</b>			<b>8 628</b>
<b>VI. Wartość dodana brutto (I - V)</b>	<b>zł</b>			<b>490</b>
VII Amortyzacja	zł		11%	1 104
<b>VIII. Wartość dodana netto (VI - VII)</b>	<b>zł</b>			<b>-614</b>
IX. Czysze, odsetki, najem	zł		3%	301
<b>X. Koszty ogółem</b>	<b>zł</b>			<b>10 032</b>
<b>XI. Dochód netto</b>	<b>zł</b>			<b>-915</b>
VII. Wskaźnik opł. produkcji				91%
Koszt produkcji 1 kg tucznika	zł/kg			5,22

\* Opracowano w Oddziale Piotrków Tryb. wg. średnich cen z IV kwartału 2016 r.

1. Narzut na koszty pośrednie i inne obciążenia przyjęto według wyników rachunkowości 'FADN dla gospodarstw produkujących trzodę chlewną.
2. Koszty pasz objętościowych przyjęto w/g kosztów produkcji roślinnej obliczonych przez ŁODR Bratoszewice / Oddział Kościerzyn dla średniego poziomu plonów.
3. pozostałe koszty w/g średnich cen rynkowych.