

### Trzoda chlewna - tucznik 110 kg - mieszanki przemysłowe

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Cena	Ilość	Wartość
Produkcja				
Żywiec wieprzowy	kg	3,92	110	431,2
Prosię	szt.	-133,67	1	-133,7
<b>I. Razem wartość produkcji</b>				<b>297,5</b>
Mieszanka Prestarter	dt	220,24	0,05	11,0
Mieszanka Starter	dt	125,04	0,5	62,5
Mieszanka Grower	dt	102,48	1,0	102,5
Mieszanka Finisz	dt	98,97	1,5	148,5
Leczenie, profilaktyka				12,0
<b>II. Razem koszty bezpośrednie</b>	<b>zł</b>		74%	<b>336</b>
III. Nadwyżka bezpośrednia (I - II)	zł			-39
IV. Narzut kosztów pośrednich	zł		12%	55
<b>V. Koszty całkowite (II + IV)</b>	<b>zł</b>			<b>391</b>
<b>VI. Wartość dodana brutto (I - V)</b>	<b>zł</b>			<b>-93</b>
VII Amortyzacja	zł		11%	50
<b>VIII. Wartość dodana netto (VI - VII)</b>	<b>zł</b>			<b>-144</b>
IX. Czynsze, odsetki, najem	zł		3%	14
<b>X. Koszty ogółem</b>	<b>zł</b>			<b>455</b>
<b>XI. Dochód netto</b>	<b>zł</b>			<b>-157</b>
VII. Wskaźnik opł. produkcji				65%
Koszt produkcji 1 kg	zł/kg			5,35

\* Opracowano w Oddziale Piotrków Tryb. wg. średnich cen z II 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.