

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

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Cena	Ilość	Wartość
Produkcja				
Żywiec wieprzowy	kg	3,58	110	393,8
Prosię	szt.	-125,60	1	-125,6
<b>I. Razem wartość produkcji</b>				<b>268,2</b>
Mieszanka Prestarter	dt	224,73	0,05	11,2
Mieszanka Starter	dt	127,59	0,5	63,8
Mieszanka Grower	dt	104,57	1,0	104,6
Mieszanka Finisz	dt	100,99	1,5	151,5
Leczenie, profilaktyka				12,0
<b>II. Razem koszty bezpośrednie</b>	<b>zł</b>		74%	<b>343</b>
III. Nadwyżka bezpośrednia (I - II)	zł			-75
IV. Narzut kosztów pośrednich	zł		12%	56
<b>V. Koszty całkowite (II + IV)</b>	<b>zł</b>			<b>399</b>
<b>VI. Wartość dodana brutto (I - V)</b>	<b>zł</b>			<b>-131</b>
VII Amortyzacja	zł		11%	51
<b>VIII. Wartość dodana netto (VI - VII)</b>	<b>zł</b>			<b>-182</b>
IX. Czynyse, odsetki, najem	zł		3%	14
<b>X. Koszty ogółem</b>	<b>zł</b>			<b>464</b>
<b>XI. Dochód netto</b>	<b>zł</b>			<b>-195</b>
VII. Wskaźnik opł. produkcji				58%
Koszt produkcji 1 kg	zł/kg			5,36

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