

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

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Cena	Ilość	Wartość
Produkcja				
Żywiec wieprzowy	kg	4,66	110	512,6
Prosię	szt.	-150,43	1	-150,4
<b>I. Razem wartość produkcji</b>				<b>362,2</b>
Mieszanka Prestarter	dt	215,83	0,05	10,8
Mieszanka Starter	dt	122,54	0,5	61,3
Mieszanka Grower	dt	100,43	1,0	100,4
Mieszanka Finisz	dt	96,99	1,5	145,5
Leczenie, profilaktyka				12,0
<b>II. Razem koszty bezpośrednie</b>	<b>zł</b>		74%	<b>330</b>
III. Nadwyżka bezpośrednia (I - II)	zł			32
IV. Narzut kosztów pośrednich	zł		12%	54
<b>V. Koszty całkowite (II + IV)</b>	<b>zł</b>			<b>383</b>
<b>VI. Wartość dodana brutto (I - V)</b>	<b>zł</b>			<b>-21</b>
VII Amortyzacja	zł		11%	49
<b>VIII. Wartość dodana netto (VI - VII)</b>	<b>zł</b>			<b>-70</b>
IX. Czynyse, odsetki, najem	zł		3%	13
<b>X. Koszty ogółem</b>	<b>zł</b>			<b>446</b>
<b>XI. Dochód netto</b>	<b>zł</b>			<b>-84</b>
VII. Wskaźnik opł. produkcji				81%
Koszt produkcji 1 kg	zł/kg			5,42

\* 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.