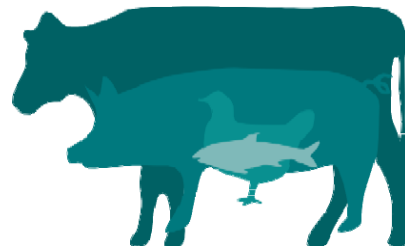


# EP 200



EP 200 to mieszanka paszowa uzupełniająca wyprodukowaną z fermentowanej śruty sojowej. EP200 zawiera metabolity fermentacyjne w tym kwasy mlekowy oraz bakterie kwasu mlekowego stabilizujące florę jelitową. Proces fermentacji sprawia, że produkt jest wysoce strawny.

EP200 jest odpowiedni dla młodych i wrażliwych zwierząt oraz pomaga w utrzymaniu zdrowego funkcjonowania jelit.



## SKŁADNIKI ODŻYWCZE\*

Sucha masa	900 g/kg
Białko surowe	505 g/kg
Oleje i tłuszcze	20 g/kg
Włókno surowe	37 g/kg
Popiół surowy	65 g/kg
Skrobia	30 g/kg
Cukry	15 g/kg

## ENERGIA

ME trzoda	14.7 MJ/kg
ME brojlery	10.0 MJ/kg
ME nioski	10.4 MJ/kg

## MINERAŁY

Wapń	2.6 g/kg
Fosfor	7.2 g/kg
Fosfor strawny	4.6 g/kg
Sód	0.3 g/kg
Potas	21,7 g/kg
Chlorek	0.4 g/kg

## KWAS MLEKOWY ORAZ CFU

Kwas mlekowy	60 g/kg
Bakterie kwasu mlekowego	> 10 <sup>6</sup> cfu/g

- **Enterococcus faecium (NCIMB 10415)**

## AMINOKWASY

	TOTAL	TRZODA	DRÓB	
Lizyna	30.7	27.0	27.3	g/kg
Metionina	7.2	6.6	6.7	g/kg
M+C	14.3	12.6	13.3	g/kg
Treonina	21.5	19.2	20.2	g/kg
Tryptofan	7.0	6.4	6.7	g/kg
Izoleucyna	23.9	21.7	22.5	
Arginina	37.1	35.3	35.9	g/kg
Histydyna	13.9	12.4	13.1	g/kg
Leucyna	40.7	37.1	38.6	g/kg
Walina	25.1	22.5	23.0	g/kg
Fenylalanina	27.3	25.1	25.9	g/kg
Tyrozyna	18.7	17.0	17.6	g/kg

## Czynniki ANS

TIA	< 0.5 mg/g
β-konglicyna	< 0.5 mg/g
Lektyny	< 0.05 mg/g
Rafinoza oraz Stachyose	< 0.5 %

\*Wykresy oparte są na analizach reprezentujących średnią. EP 200 jest mieszanką paszową uzupełniająca złożona z naturalnych surowców. Możliwe są pewne różnice w składzie chemicznym. Produkt zawiera genetycznie modyfikowaną soję.

**Charakterystyka produktu:** EP200 jest koloru jasno brązowego o przyjemnym zapachu fermentacji.

**Wielkość opakowania:** big bag 1.000 kg oraz luz

**Przechowywanie i okres trwałości:**

12 miesięcy od daty produkcji w przypadku przechowywania w temperaturze 20°C lub niższej.  
Okres przydatności do spożycia będzie krótszy w przypadku przechowywania w wyższej temperaturze.

### Sposób dawkowanie:

	Okres	EP200 w % kompletnej paszy
<b>Trzoda</b>		
Prosięta	Przed odsadzeniem	8-15%
	12-20 kg	1-8%
<b>Drób</b>		
Brojler		
	do 14 dnia	5%
	do 22 dnia	3%
	po 22 dniu	2%
<b>Ryby – Łosoś</b>		
		15-25%

\*procent suchej paszy

Produkt zawiera 6% KWASU MLEKOWEGO. Proszę pamiętać o optymalizacji i zredukowaniu dodawanych zakwaszaczy.