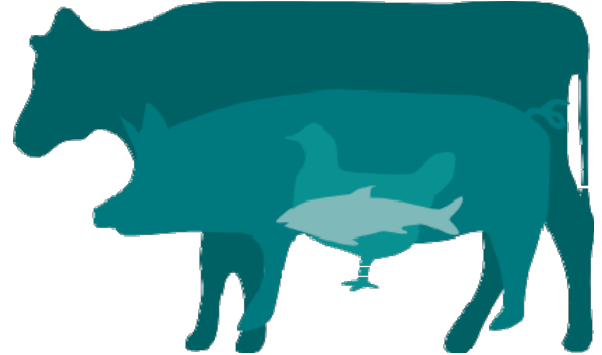


# EP 100i

EP 100i to mieszanka paszowa uzupełniająca wyprodukowana z fermentowanej śruty rzepakowej.

EP 100i zawiera metabolity fermentacyjne, w tym kwas mlekowy oraz bakterie kwasu mlekowego stabilizujące florę jelitową. Proces fermentacji zapewnia wysoką strawność produktu i sprawia, że produkt doskonale nadaje się do utrzymania zdrowych i funkcjonalnych jelit.



## SKŁADNIKI ODŻYWCZE

Sucha masa	890 g/kg
Białko surowe	345 g/kg
Oleje i tłuszcze surowe	20 g/kg
Włókno surowe	110 g/kg
Popiół surowy	86 g/kg
Skrobia	24 g/kg
Cukry	42 g/kg

## ENERGIA

ME Trzoda	10,3 MJ/kg
ME Brojlery	6,9 MJ/kg
ME Layers	7,8 MJ/kg

## MINERAŁY

Wapń	7,0 g/kg
Fosfor	9,7 g/kg
Fosfor strawny	6,3 g/kg
Sód	1,1 g/kg
Potas	12,0 g/kg
Chlorek	0,6 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	19,1	15,7	16,5	g/kg
Metionina	6,6	5,7	6,2	g/kg
M+C	15,0	12,3	13,4	g/kg
Treonina	15,2	12,2	12,5	g/kg
Tryptofan	4,6	3,7	4,1	g/kg
Izoleucyna	12,7	10,6	11,0	g/kg
Arginina	19,4	17,3	17,5	g/kg
Histydyna	8,7	7,5	7,7	g/kg
Leucyna	23,1	19,3	20,1	g/kg
Walina	17,8	14,3	15,3	g/kg
Feniloalanina	13,0	10,9	11,3	g/kg
<u>Tyrozyna</u>	9,4	7,8	8,3	g/kg

**Charakterystyka produktu:** EP100i jest koloru ciemno 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 20C lub niższej.

Okres przydatności do spożycia będzie krótszy w przypadku przechowywania w wyższej temperaturze.

### Sposób dawkowania\*:

	Okres	EP100i w % kompletnej paszy
<b>TRZODA</b>		
Lochy	Loszki	4%
	Ciąża	4-6%
	Laktacja	9%
Prosięta	Przed i po odsadzeniu	6-10%
	12-20 kg	6-7%
	20-30 kg	6-7%
<b>BYDŁO</b>		
	Krowy mleczne	200g/szt./dzień
	Cielęta	100g/szt./dzień
<b>DRÓB</b>		
Kury nioski	Do 16 tygodnia	3%
	Okres nieśności	4-5%
<b>INDYKI</b>	Do 16 tygodnia	4-5%

\*Procent suchej paszy

Produkt zawiera 5,5% kwasu mlekowego. Proszę pamiętać o optymalizacji i zredukowaniu dodawanych zakwaszaczy.

Wykresy oparte są na analizach reprezentujących średnią. EP 100i jest mieszanką paszową uzupełniająca złożona z naturalnych surowców. Możliwe są pewne różnice w składzie chemicznym.

Feedstar Sp.z .o.o.

ul Królewska 6

05-825 Grodzisk Mazowiecki

el. +48 22 82 82 999; www.feedstar.pl