

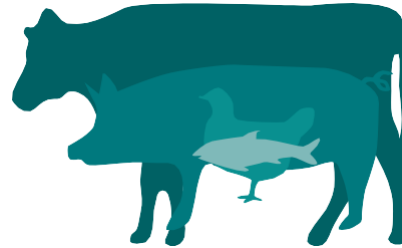
# ERU500 SPC-F

## ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ФЕРМЕНТОВАНИЙ ПРОТЕЇН

### СПЕЦИФІКАЦІЯ

Версія: 01-05-2020

ERU500 SPC-F – продукт ферментації соєвого шроту молочнокислими бактеріями. ERU500 SPC-F містить метаболіти ферментації у тому числі молочну кислоту, а також містить молочнокислі бактерії, які стабілізують кишковий мікробіом. Процес ферментації забезпечив високу засвоюваність продукту. ERU500 SPC-F придатний для молодих та чутливих тварин та допомагає підтримувати здоровий та функціональний стан кишечника.



Краще здоров'я  
кишечника для  
Ваших тварин

### ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ

Суха речовина	900 г/кг
Сирий протеїн	505 г/кг
Сирий жир	20 г/кг
Сира клітковина	35 г/кг
Сира зола	65 г/кг
Крохмаль	30 г/кг
Цукор	30 г/кг

### ОБМІННА ЕНЕРГІЯ

ОЕ Свині	14.7 МДж/кг
ОЕ Птиця (бройлер)	10.0 МДж/кг
ОЕ Птиця (несучка)	10.4 МДж/кг

### МІНЕРАЛИ

Кальцій	2.6 г/кг
Фосфор	7.2 г/кг
Засв. Фосфор	4.6 г/кг
Натрій	0.3 г/кг
Калій	21.7 г/кг
Хлор	0.4 г/кг

### МОЛОЧНА КИСЛОТА ТА МОЛОЧНОКИСЛІ БАКТЕРІЇ

Молочна кислота	60 г/кг
Молочнокислі бактерії*	> 10 <sup>6</sup> КУО/г

\* Enterococcus faecium (NCIMB 10415)

### АМІНО- КИСЛОТИ

	Загальні	Засв. свині	Засв. птиця	
Лізин	30.7	27.0	27.3	г/кг
Метіонін	7.2	6.6	6.7	г/кг
Метіонін+цистин	14.3	12.6	13.3	г/кг
Треонін	21.5	19.2	20.2	г/кг
Триптофан	7.0	6.4	6.7	г/кг
Ізолейцин	23.9	21.7	22.5	г/кг
Аргінін	37.1	35.3	35.9	г/кг
Гістидин	13.9	12.4	13.1	г/кг
Лейцин	40.7	37.1	38.6	г/кг
Валін	25.1	22.5	23.0	г/кг
Фенілаланін	27.3	25.1	25.9	г/кг
Тірозин	18.7	17.0	17.6	г/кг

### АНТИПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ

Інгібітор трипсину	< 0.5 мг/г
β-конгліцінін	< 0.5 мг/г
Лектини	< 0.05 мг/г
Рафіноза та стахіоза	< 0.5 %

ERU500 SPC-F – ферментований додатковий корм виготовлений з натуральної рослинної сировини. Показники в Специфікації є середнім значенням даних отриманих в результаті лабораторних досліджень. Допустимі незначні відхилення в фізико-хімічному складі.

**Зовнішній вигляд:**

Борошно з відтінком від світло-жовтого до світло-коричневого та ароматом ферментації

**Упаковка:**

Біг-беги (1000кг) та мішки (25кг)

**Термін придатності та умови зберігання:**

12 місяців з дати виготовлення за умови зберігання при 20°C або нижче. Термін зберігання може бути коротшим при більш високій температурі.

**Інструкції з використання \***

	Період	EPU500 SPC-F
<b>СВИНІ</b>		
<b>Поросята</b>	До та після відлучення	8-15%
	12-20 кг	1-8%
<b>ПТИЦЯ</b>		
<b>Бройлери</b>	До дня 14	5%
	До дня 24	3%
	Після дня 24	2%
<b>АКВАКУЛЬТУРА</b>		
<b>Лосось</b>		15-25%

\*Відсоток сухого корму.

Продукт містить 6% молочної кислоти. Важливо оптимізувати корм та знизити рівень використання додаткових підкислювачів.