



EUROPEAN
PROTEIN
UKRAINE

EPU 500 SPC-F

*Соевий шрот підвищеної поживної цінності у результаті ферментації
молочно-кислими бактеріями*

EPU 500 SPC-F забезпечує потребу с/г тварин та птиці у легкозасвоюваному протеїні та покращує здоров'я кишечника за рахунок усунення антипоживних факторів сої та ефекту молочної кислоти.

Ферментація молочно-кислими бактеріями трансформує протеїни сої в легкозасвоювану форму і перетворює незасвоювані олігосахариди (АПФ) у молочну кислоту. Молочна кислота та інші метаболіти ферментації соєвого шроту мають антибактеріальний ефект, покращують споживання корму та знижують конверсію.

Процес ферментації зробив кінцевий продукт більш підходящим для молодих та вразливих тварин. Це відображено в наступних показниках:

Поживні речовини, г/кг

Суха речовина	900
Сирий протеїн	510
Сирий жир	20
Сира клітковина	25
Сира зола	65
Крохмаль	52
Цукор	23
Молочна кислота	50
Оцтова кислота	11
Кальцій	2,6
Фосфор	7,2
Засвоюваний фосфор	4,6
Натрій	0,3
Калій	23
Хлор	0,4
Обмінна енергія, свині, ккал/кг	3676
Обмінна енергія, бройлери, МДж/кг	10,1
Обмінна енергія, несучка, МДж/кг	10,4

Антипоживні речовини

Трипсин-інгібіторна активність, мг/г	<0,5
Бета-конгліцинін, мг/г	<2
Рафіноза, %	<0,5
Стахіоза, %	<0,5

Амінокислоти, г/кг

засв. лізин	26,2
засв. метіонин	6,8
засв. метіонин + цистин	12,5
засв. треонін	17,9
засв. триптофан	6,4
засв. ізолейцин	21,7
засв. аргінін	34,8
засв. гістидин	12,9
засв. лейцин	36,6
засв. валін	22,5
засв. фенілаланін	24,6
засв. тірозин	17,5
Лізин	29,6
Метіонин	7,3
Метіонин + цистин	14,3
Треонін	20,4
Триптофан	7,0
Ізолейцин	23,9
Аргінін	37,1
Гістидин	13,9
Лейцин	40,7
Валін	25,1
Фенілаланін	26,6
Тірозин	18,7

Рекомендовані норми введення:

Предстартерний корм для поросят (7-15кг)	8-10%
Стартерний корм для поросят (15-30кг)	6-8%
Комбікорм для бройлерів: предстарт та старт	- 10%, гровер - 5%, фініш - 2%
Комбікорм для індичок: предстарт та старт	- 5%, гровер - 3%, фініш - 2%

Офіційний дистриб'ютор:

