

EP500 non-GMO

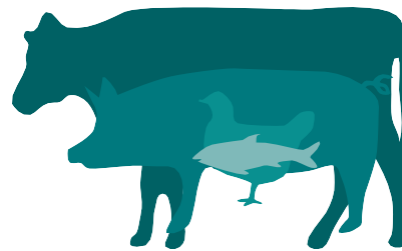


ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ФЕРМЕНТОВАНИЙ ПРОТЕЇН

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Версія: 01-05-2020

EP500 SPC-F non-GMO – продукт ферментації соєвого шроту молочнокислими бактеріями. EP500 SPC-F non-GMO містить метаболіти ферментації у тому числі молочну кислоту, а також містить молочнокислі бактерії, які стабілізують кишковий мікробіом. Процес ферментації забезпечив високу засвоюваність продукту. EP500 SPC-F non-GMO 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 ⁶ КУО/г

* Enterococcus faecium (NCIMB 10415)

АМІНО- КИСЛОТИ

	Загальні	Засв. сви	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-конгліцинін	< 0.5 мг/г
Лектини	< 0.05 мг/г
Рафіноза та стахіоза	< 0.5 %

EP500 SPC-F non-GMO - ферментований додатковий корм виготовлений з натуральної рослинної сировини. Показники в Специфікації є середнім значенням даних отриманих в результаті лабораторних досліджень. Допустимі незначні відхилення в 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
СВИНІ		
Поросята	До та після відлучення	8-15%
	12-20 кг	1-8%
ПТИЦЯ		
Бройлери	До 22 дня	5-10%
	Після 22 дня	2-5%
АКВАКУЛЬТУРА		
Лосось		15-25%

*Відсоток сухого корму.

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