

EPU 400 RPC-F

Ріпаковий шрот підвищеної поживної цінності у результаті ферментації молочно-кислими бактеріями

EPU 400 RPC-F – продукт ферментації ріпакового шроту молочно-кислими бактеріями у результаті чого він містить ферментовану клітковину, молочну кислоту, корисні метаболіти ферментації, а також живі лакто-бактерії. EPU 400 RPC-F підвищує здоров'я кишківника с/г птиці та тварин за рахунок корисної модуляції кишечного мікробіому та корисної стимуляції імунної системи.

Поживні речовини, г/кг

Суха речовина	880
Сирий протеїн	310
Сирий жир	39
Сира клітковина	95
Сира зола	80
Крохмаль	83
Цукор	37
Молочна кислота	50
Оцтова кислота	8
Кальцій	6,5
Фосфор	9,4
Засвоюваний фосфор	6,0
Натрій	0,6
Калій	13,6
Хлор	0,6
Обмінна енергія, свині, ккал/кг	2839
Обмінна енергія, бройлери, МДж/кг	6,7
Обмінна енергія, несучка, МДж/кг	7,6

Амінокислоти, г/кг

засв. лізин	15,4
засв. метіонин	5,9
засв. метіонин + цистин	12,3
засв. треонін	12,8
засв. триптофан	3,8
засв. ізолейцин	10,6
засв. аргінін	15,6
засв. гістидин	7,5
засв. лейцин	19,4
засв. валін	14,3
засв. фенілаланін	10,7
засв. тірозин	7,7
Лізин	19,0
Метіонин	6,3
Метіонин + цистин	13,2
Треонін	15,0
Триптофан	4,4
Ізолейцин	12,5
Аргінін	19,3
Гістидин	8,7
Лейцин	22,8
Валін	17,3
Фенілаланін	13,0
Тірозин	9,8

Рекомендовані норми введення:

Предстартерний корм для поросят (до 15кг)	4-8%
Стартерний корм для поросят (15-30кг)	4-10%
Супоросні свиноматки	4%
Лактуючі свиноматки	10%
Корм для несучок:	5%

Дата випуску матриці поживності: 08.10.2018

* Інформація, що міститься в цьому документі, має виключно інформаційний характер. Показники, зазначені в цій Специфікації, являють собою середнє значення, отримане в результаті проведення лабораторних досліджень. EPU400 RPC-F є ферментованою кормовою добавкою, виготовленою з рослинної сировини. Можливі відхилення в хімічному складі.