

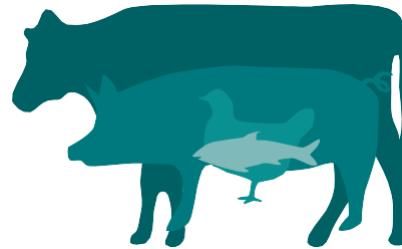
# EP199

## ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ФЕРМЕНТОВАНИЙ ПРОТЕЇН

### СПЕЦИФІКАЦІЯ

Версія: 01-05-2020

EP199 - продукт ферментації ріпакового шроту та водоростей молочнокислими бактеріями. EP199 містить метаболіти ферментації у тому числі молочну кислоту, а також містить молочнокислі бактерії, які стабілізують кишковий мікробіом. Процес ферментації забезпечив високу засвоюваність продукту. EP199 допомагає підтримувати на високому рівні здоровий та функціональний стан кишечника.



Краще **здоров'я**  
кишечника для  
Ваших тварин

### ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Суха речовина   | 890 г/кг |
| Сирий протеїн   | 345 г/кг |
| Сирий жир       | 20 г/кг  |
| Сира клітковина | 110 г/кг |
| Сира зола       | 100 г/кг |
| Крохмаль        | 24 г/кг  |
| Цукор           | 42 г/кг  |

### ОБМІННА ЕНЕРГІЯ

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| ОЕ Свині           | 10.3 МДж/кг |
| ОЕ Птиця (бройлер) | 6.9 МДж/кг  |
| ОЕ Птиця (несучка) | 7.8 МДж/кг  |

### МІНЕРАЛИ

|              |           |
|--------------|-----------|
| Кальцій      | 7.0 г/кг  |
| Фосфор       | 9.7 г/кг  |
| Засв. Фосфор | 6.3 г/кг  |
| Натрій       | 1.1 г/кг  |
| Калій        | 12.0 г/кг |
| Хлор         | 0.6 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-<br>КИСЛОТИ | Загальні | Засв.<br>свині | Засв.<br>птиця |      |
|-------------------|----------|----------------|----------------|------|
| Лізін             | 18.8     | 15.7           | 16.5           | г/кг |
| Метіонін          | 6.6      | 5.7            | 6.2            | г/кг |
| Метіонін+цистин   | 14.9     | 12.2           | 13.3           | г/кг |
| Треонін           | 15.0     | 12.1           | 12.4           | г/кг |
| Триптофан         | 4.6      | 3.7            | 4.1            | г/кг |
| Ізолейцин         | 12.7     | 10.6           | 11.0           | г/кг |
| Аргінін           | 19.2     | 17.2           | 17.4           | г/кг |
| Гістидин          | 8.7      | 7.5            | 7.7            | г/кг |
| Лейцин            | 23.0     | 19.2           | 20.0           | г/кг |
| Валін             | 17.6     | 14.2           | 15.1           | г/кг |
| Фенілаланін       | 13.0     | 10.9           | 11.3           | г/кг |
| Тірозин           | 9.4      | 7.8            | 8.3            | г/кг |

EP199 - 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 темно-коричневого кольору та з ароматом ферментації

**Упаковка:**

Біг-беги (1000кг) та мішки (40кг)

**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             | EP199         |
|---------------------|--------------------|---------------|
| <b>СВИНІ</b>        |                    |               |
|                     | Ремонтний молодняк | 4%            |
| <b>Свиноматки</b>   | супоросні          | 4-6%          |
|                     | лактуючі           | 9%            |
| <b>ВРХ</b>          |                    |               |
| <b>Дійні корови</b> |                    | 200г/гол/день |
| <b>Телята</b>       |                    | 100г/гол/день |
| <b>ПТИЦЯ</b>        |                    |               |
| <b>Кури несучки</b> | До 16 тижня        | 3%            |
|                     | Період несучості   | 4-5%          |
| <b>Індички</b>      | До 16 тижня        | 4-5%          |

\*Відсоток сухого корму.

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