

## Плазма крові 70 Sonac

### Опис продукту

Плазма крові виробляється з сировини придатної для споживання людиною. Даний продукт може використовуватися як джерело протеїну, желеутворююча речовина, емульгатор, гідрофільна речовина. Плазма крові є високоефективним засвоєваним протеїном для тварин в період відлучення. Позитивний ефект плазми зумовлений смаковими якостями та вмістом біоактивних компонентів (імуноглобулінів). Плазма крові є чистим протеїном тваринного походження і не містить колагену чи гідроксипроліну. Плазма крові отримується шляхом сепарації, після екстрагування плазму концентрують та заморожують. Весь процес відбувається в спеціальному приміщенні, яке відповідає всім бактеріологічним вимогам та стандартам. Сировина для виробництва плазми крові отримується з тварин, забитих на бойнях які відповідають європейським вимогам, під постійним ветеринарним контролем. Протеїн плазми крові та його переробка відповідає вимогам VO (EG) номер 853/2004.

### Фізичні/хімічні/мікробіологічні характеристики

| Гарантія                 | Специфікації    | Метод випробування(*) |
|--------------------------|-----------------|-----------------------|
| Вологість                | Макс. 90 г/кг   | ISO 5983:1998         |
| Сирий протеїн (N*6,25)   | Мін.690 г/кг    | ISO 6496:1999         |
| Сальмонела               | Відсутня у 25 г |                       |
| Стандартні параметри     | Типове значення | Метод випробування(*) |
| <b>Аналіз по Веенде</b>  |                 | Внутрішній метод      |
| Вологість                | 80 г/кг         | ISO 6496:1999         |
| Сирий протеїн (Nx6,25)   | 700 г/кг        | ISO 5983:1998         |
| Сирий жир                | 25 г/кг         | CLS                   |
| Сирий зольний залишок    | 190 г/кг        | ISO 3329:1996         |
| <b>Кислоти</b>           |                 |                       |
| Цитрат                   | 20 г/кг         | CLS                   |
| <b>Мінерали</b>          |                 |                       |
| Кальцій                  | 0,8 г/кг        | CLS                   |
| Фосфор                   | 0,8 г/кг        | ISO: 6491:1999        |
| Магній                   | 0,1 г/кг        | CLS                   |
| Калій                    | 1,5 г/кг        | CLS                   |
| Натрій                   | 73 г/кг         |                       |
| Натрій Хлорид            | 100 г/кг        |                       |
| Хлор                     | 105 г/кг        |                       |
| <b>Мікроелементи</b>     |                 |                       |
| Залізо                   | 34 мг/кг        |                       |
| Марганець                | 3 мг/кг         |                       |
| Цинк                     | 12 мг/кг        |                       |
| Мідь                     | 19 мг/кг        |                       |
| <b>Фізичні показники</b> |                 |                       |
| Розчинність              | Мін.900г/кг     | CLS                   |
| Щільність                | 350 г – 450 г/л | CLS                   |
| pH                       | 7-10,6          | CLS                   |
| Зовнішній вигляд         | Кремовий/білий  | Візуальний            |
| Смак та запах            | Типовий         | Візуальний            |

## Амінокислотний профіль

| Амінокислота         | г/16гN |
|----------------------|--------|
| Гістидин             | 3,1    |
| Лейцин               | 9,1    |
| Ізолейцин            | 3,4    |
| Лізин                | 8,5    |
| Метіонін             | 0,7    |
| Фенілаланін          | 5,4    |
| Треонін              | 5,4    |
| Триптофан            | 1,5    |
| Валін                | 6,3    |
| Аланін               | 5,1    |
| Аргінін              | 5,5    |
| Аспарагінова кислота | 9,1    |
| Цистин               | 3,6    |
| Глутамін             | 13,2   |
| Гліцин               | 3,3    |
| Гідроксилізин        | -      |
| Гідроксипролін       | -      |
| Пролін               | 5,5    |
| Серин                | 5,2    |
| Тирозин              | 6,1    |

## Енергетична цінність

### Метаболічна енергія

|          |             |
|----------|-------------|
| МЕ птиця | 10,9 МДж/кг |
| МЕ свиня | 15,1 МДж/кг |

### Пакування

Багатошаровий паперовий мішок:  
20 кг

### Інформація щодо зберігання

**Упакований товар:** Якщо продукт зберігається в оригінальній упаковці у прохолодних та сухих умовах, термін придатності становить 2 роки з моменту виробництва. Оптимальна температура зберігання 10-25 °С, не вище 30 °С. Відносна вологість не повинна перевищувати 70%.