

ГИДРОЛИЗАТ КОЛЛАГЕНА ГОВЯЖИЙ СПЕЦИФИКАЦИЯ COLLAGEN HYDROLYSATE

CAS No.: 92113-31-0

Спецификация продукции

- Соответствует спецификации производителя.
- Соответствует требованиям Технического Регламента к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Описание: порошок от почти белого до желтоватого цвета со специфическим запахом.

Количественное содержание:

Общий протеин: в зависимости от спецификации: не менее 80%, 85%, 90,0 %, 95%, 98%.

Возможны иные спецификации.

Влажность: не более 12,0%.

Микробиологическая чистота: согласно спецификации

Применение

- Обогащение специализированных продуктов питания, БАД к пище.
- Активный компонент спортивного питания, а также а также спортивных гелей и мазей.
- Производство препаратов для ветеринарии, обогащение корма для животных.
- Активное вещество в косметических средствах (плацентарно-коллагеновые маски, кремы и гели).
- Производство таблеток, капсул, мягких форм (кремы, гели, мази, пасты) и жидких форм.

Условия хранения

Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей и влаги. Хранить упаковку плотно закрытой.

Срок годности

Срок годности составляет не менее 5 лет с даты производства. По истечении 5 лет пригодность к использованию сырья подтверждается результатами анализа ретест. Срок годности указан на этикетке.

Форма выпуска и упаковка

Мешок, картонный барабан или картонная коробка по 10, 20, 25, 50 кг.

Внутренняя упаковка – полиэтиленовый мешок. Пластиковый контейнер по 5, 10, 20, 25 кг веса нетто с тестовым кольцом. Внутри упаковки – двухслойный полиэтиленовый мешок.

Разрешен к использованию на территории стран Таможенного Союза ЕврАзЭС.

Информация, указанная в данном документе, основывается на справочных сведениях, результатах собственных исследований и текущего опыта.

Безопасность

- Продукт безопасен при использовании по назначению.
- Не содержит ГМО.
- Соответствует действующим законодательным актам и нормативным требованиям к качеству и безопасности, установленным для данного вида пищевой продукции.

Показатели безопасности:

Токсичные элементы:

Свинец – не более 5,0 мг/кг

Мышьяк – не более 3,0 мг/кг

Кадмий – не более 1,0 мг/кг

Ртуть – не более 1,0 мг/кг