

Экстракт мяса говядины СМ

ИСТОЧНИК СЫРЬЯ

Бычий

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукты серии СМ рекомендуются для диагностических и культуральных сред, где требуется чистота. Meat Beef Extract СМ рекомендуется в средах для бактериологического анализа молока, воды и других материалов и для реакций брожения.

ТИПИЧНЫЙ АНАЛИЗ

Общий азот 10 - 13,5 %

Амино азот 3 - 4 %

pH 6,5 - 7,5

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Meat Beef Extract СМ является частью портфолио экстрактов животного происхождения Costantino. Продукты животного происхождения разрабатывались компанией Costantino на протяжении многих лет, чтобы обеспечить идеальный аминокислотный профиль для всех областей применения, где требуется максимальное содержание белка. Чистота и прозрачность продуктов являются результатом постоянного улучшения выбора и оптимизации наилучшей цепочки поставок, а также стабильного и эффективного процесса.

Meat Beef Extract СМ является результатом умения Костантино выбирать источник животного белка в сочетании с гидролизом, способным обеспечить оптимизированный технический профиль. Затем Meat Beef Extract СМ фильтруют и концентрируют перед распылительной сушкой, чтобы получить наилучшую прозрачность и очищенный продукт для этих применений. Meat Beef Extract СМ особенно эффективен там, где требуется среднее содержание белка. Он имеет средний уровень гидролиза для улучшения молекулярно-массового распределения. Как и многие другие продукты Costantino, этот продукт можно персонализировать для возможной точной настройки химических свойств в соответствии с оптимальными потребностями клиентов.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Гидролизаты гигроскопичны и могут поглощать запахи. Рекомендуются температура ниже 30°C, относительная влажность ниже 65% и среда без запаха.

Избегайте прямых солнечных лучей.

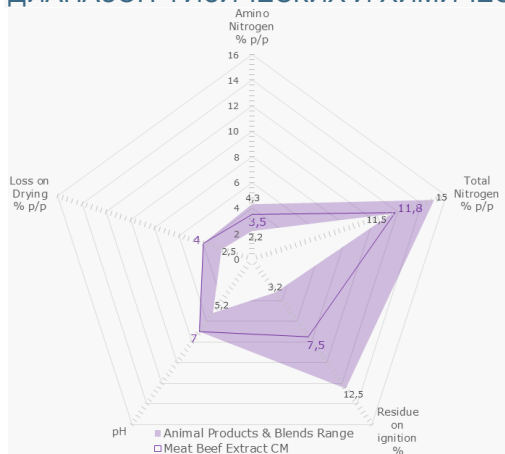
Срок годности: 5 лет с даты изготовления в оригинальной запечатанной упаковке, в сухом месте, в идеале при температуре от 8 до 30°C.

УПАКОВКА

Стандартная упаковка представляет собой картонную коробку весом 25 кг, которая содержит продукт во внутреннем полиэтиленовом пакете-вкладыше. Не используются скобы или металлические застёжки:

- Возможна индивидуальная упаковка
- Поставляется с сертификатом анализа

ДИАПАЗОН ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Орел (4862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93