

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Трансглутаминаза BioBond TG-EB3 (колбаса)

Состав: трансглутаминаза, лактат кальция и мальтодекстрин

Функциональные возможности: BioBond TG- EB3 (колбаса) разработан для улучшения структуры различных систем содержащих белки таких как например Сосиски, Сурими, Ветчины. Рекомендуемые дозировки использования 0,05-0,15% к массе конечного продукта. Однако данные дозировки могут изменяться в зависимости от типов продукта.

Сертификат анализа:

Параметр тестируемый	Спецификация	Метод
Внешний вид	порошок кремового цвета	визуальный анализ
Активность трансглутаминазы	81-120 единиц/грамм	метод Гидроксамовый
Потери при сушке (влага)	10% макс	3 гр, при 105 ⁰ С 4 часа
Мышьяк	3 макс (ppm, гр/тонну)	Как As ₂ O ₃
Всего тяжелых металлов	5 макс (ppm, гр/тонну)	Как Pb
Число аэробных бактерий	50000 макс (CFU/гр)	стандартная агаровая среда
Мезофильных бактерий	30 макс (CFU/гр)	стандартная агаровая среда
Колиформные бактерии	Отсутствуют в 25 гр	BGLB метод в агаровой среде
Сальмонелла	Отсутствуют в 25 гр	BGLB метод в агаровой среде

Упаковка: BioBond TG- EB3 (колбаса) упакован в мешки из фольги весом 1 кг. Эти мешки под вакуумом во избежания реакций окисления и потери активности энзимов и функциональности. 1кг*10 в картонные короба.

Срок годности и условия хранения: 18 месяцев с момента производства в оригинальной не открытой упаковке при комнатных условиях хранения (менее 21 0С и влажность 70%) . При открытии упаковки либо сразу использовать, либо плотно закрыть и заморозить.