

**СПЕЦИФИКАЦИЯ:** Трансглутаминаза BioBond TG-EB3 (концентрированная, простая)

**Состав:** трансглутаминаза, мальтодекстрин

**Функциональные возможности:** BioBond TG- EB3 (концентрированная) разработан для улучшения структуры различных систем содержащих белки таких как например Сосиски, Суrimi, 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	100-120 единиц/грамм	метод Гидроксамовый
Потери при сушке (влага)	10% макс	3 гр, при 105 °С 4 часа
Мышьяк	2 макс (ppm, гр/тонну)	как As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Всего тяжелых металлов	20 макс (ppm, гр/тонну)	как Pb
Число аэробных бактерий	3000 макс (CFU/гр)	стандартная агаровая среда
Мезофильных бактерий	300 макс (CFU/гр)	стандартная агаровая среда
Колиформные бактерии	отсутствуют	BGLB метод в агаровой среде

**Упаковка:** BioBond TG- EB3 (концентрированная) 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°C и влажность 70%) . При открытии упаковки либо сразу использовать, либо плотно закрыть и заморозить.