

## СПЕЦИФИКАЦИЯ: Крем творожный «Cremette»

**Состав (ингредиенты):** творог (нормализованное пастеризованное коровье молоко, закваска, сычужный фермент микробиального происхождения), загуститель модифицированный крахмал, стабилизаторы камедь рожкового дерева и гуаровая камедь, регулятор кислотности лимонная кислота, соль поваренная пищевая, вода питьевая, молоко сухое обезжиренное

### Область применения:

- приготовление чизкейков;
- приготовление суши и роллов;
- приготовление творожно-сырных и фруктовых десертов;
- приготовление различных соусов, подлив, коктейлей.

### Сертификат анализа:

Показатели	Краткое описание
<b>Органолептические показатели</b>	
Внешний вид:	после удаления съемной крышки и защитной пленки, поверхность продукта - чистая, ровная, не подсохшая, на поверхности продукта возможно наличие незначительного количества
Вкус и запах	чистый, кисломолочный, без посторонних привкусов и запахов для сливочного сыра
Консистенция	нежная, мягкая, пластичная, мажущаяся, однородная по всей массе
Цвет	от белого до светло-кремового. равномерного по всей массе. Вид на разрезе: отсутствие рисунка
<i>Допускается наличие небольшого количества воздушных пустот</i>	
<b>Физико-химические показатели</b>	
Массовая доля жира в сухом веществе, % не менее	65
Массовая доля поваренной соли, %, не более	1,0
Массовая доля влаги, % не более	62
<b>Микробиологические показатели</b>	
Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	не допускаются в 0,1 г.
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не допускаются в 25 г.
Стафилоккоки <i>S. aureus</i>	не допускаются в 1,0 г.
Дрожжи и Плесени в сумме КОЕ/ г, не более	50
Стафиллококковые энтеротоксины	не допускаются
<b>Токсичные элементы</b>	
Свинец, мг/кг, не более	0,5
Мышьяк, мг/кг, не более	0,3

Кадмий, мг/кг, не более	0,2
Ртуть, мг/кг, не более	0,003
<b>Микотоксины</b>	
Афлотоксин М1, мг/кг, не более	0,0005
<b>Антибиотики</b>	
Левомецетин (хлорамфеникол)	не допускаются <0,0003 мг/кг
Тетрациклиновая группа	не допускаются <0,01 мг/кг
Пенициллины	не допускаются <0,004 мг/кг
Стрептомицин	не допускаются <0,2 мг/кг
<b>Пестициды</b>	
Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры), мг/кг в пересчете на жир	не более 1,25
ДДТ и его метаболиты), мг/кг в пересчете на жир	не более 1,0
<b>Радионуклиды</b>	
Цезий-137, бк/кг, не более	100
Стронций-90, бк/кг, не более	25
Диоксины, мг/кг в пересчете на жир	не более 0,000003

**ГМО:** отсутствуют

**Способ обработки:** с применением термической обработки и гомогенизации в целях достижения специфических органолептических и физико-химических свойств, с последующей герметичной упаковкой в потребительскую тару

**Срок годности:** не более 120 суток с момента окончания технологического процесса

**Условия хранения:** при температуре от + 2°C до + 8°C