**Ингредиенты для молочной промышленности.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заквасочные культуры микроорганизмов** | **Эмульгаторы** |
| Для производства:  Творога  Сметаны  Сыров (твердых и мягких)  Йогуртов  Кефира  Ряженки  Закваски с защитными культурами | Глицерил моностеарат  Пропиленгликоль моностеарат  Стеарол лактилат натрия  Стеароил-2-лактилат кальция  Эфир моноглицерида и диацетил-винной кислоты  Эфиры молочной кислоты и моноглицеридов  Эфиры моно-и диглицеридов лимонной и жирных кислот  Лицетин |
| **Загустители** | **Белки** |
| Ксанатновая камедь  Каррагинан  Альгинат натрия  Агар Агар  Натриевая карбоксиметилцеллюлоза  Пектин  Желатин  Гуаровая камедь | Гороховый белок,  Рисовый белок  Соевый белок  Молочные и Сывороточные белки  Гидролизованный растительный белок |
| **Антикоогулянты и окислители** | **Усилители вкуса и антиоксиданты** |
| Аскорбиновая кислота  Азодикарбонамид  Лимонная Кислота Безводная  Лимонная Кислота Моногидрат  Цитрат натрия  Глюконодельталактон | Глутамат натрия, I+G  Эриторбат натрия  Эриторбиновая кислота  Аскорбиновая кислота  Аскорбат натрия  Сорбиновая кислота |
| **Консерванты** | **Комплексные стабилизационные системы** |
| Сорбат Калия Порошок  Натамицин  Низин  Пропионат Кальция  Диацетат натрия | Для производства:  Творожного продукта (по СТО)  Сыров (твердых и мягких по СТО)  Йогуртов  Молочнокислых напитков  Мороженного |
| **Волокна** | **Воска и осветлители** |
| Яблочная клетчатка, Клетчатка Какао  Инулин  Соевые , Гороховые, Пшеничные волокна  Фруктоолигосахариды, Галактоолигосахариды | Воск карнаубский  Воск пчелиный  Диоксид титана |
| **Подсластители** | **Крахмал и крамхамальный сахар** |
| Аспартам, Ацесульфам калия  Сукралоза, Стевиозид, Фруктоза  Ксилит, Ксилоза, Сорбит  Маннитол, Мальтитол , Эритритол  Ванилин, Этил-ванилин | Декстроза ангидрид, Декстроза моногидрид  Мальтодекстрин, Кукурузный крахмал  Картофельный крахмал, Тапиоковый крахмал |
|  |  |