

ООО «КПФ «МИЛораДА» предлагает широкий ассортимент ароматизаторов ведущих мировых производителей для молочной и кондитерской промышленности, напитков, фруктово-ягодных наполнителей и начинок, гастрономии и сухих смесей.

Ароматизаторы:

- доступны в жидком виде и в форме паст, эмульсий, порошка и гранул.
- представлены в различных статусах, в т.ч. натуральные.

Широкая ассортиментная линейка ароматизаторов дает возможность предприятиям подобрать желаемый аромат, позволив улучшить вкусовые качества готовой продукции. Так же можно усилить аромат, потерянный в процессе производства или замаскировать в продукте неприятное послевкусие.

Предлагаемые направления ароматизаторов:

- Кулинарное;
- Фруктово-ягодное;
- Цитрусовое;
- Ванильное и ванильно-сливочное;
- Ореховое и шоколадное;
- Пряное и ароматы копчения;
- Молочно-сливочное и сырное.

ООО «КПФ «МИЛораДА» имеет многолетний опыт работы в области ингредиентов для пищевой промышленности.

Специалистами Компании проводятся консультации по применению ароматизаторов, предоставляются образцы.

Возможна поставка со склада и индивидуально под заказ.

*** Обращаем Ваше внимание, что возможна поставка спиртосодержащей продукции. Лицензия №77 ЗПП 0000118 от 03.04.2016

Продукт : **Ванилин (коммерческое название Рованил®)**

Производитель: Rhodia Operation SAS (Solvay Group) (Франция).

Solvay - ведущая мировая многопрофильная группа компаний. Фокусируясь на качестве и свежести продукции, а также простоте использования, Solvay предлагает технологии, обеспечивающих уникальные, безопасные и инновационные решения на всех стадиях производства и потребления.

Описание: ванилин 99,9% - белый или беловатый кристаллический порошок с типичным ароматом ванили.








Продукт: **Натуральные красители.**

Применение: для окрашивания напитков.






Производитель: Biocon del Peru S.A.C. (Перу).

| Цвет | Краситель | Описание | Дозировка | Срок годности |
|---|----------------------|------------------------------------|---------------|---------------|
|  Малиновый | Biocon APC – RAZ80 E | Жидкий кармин кислотоустойчивый | 0,5-1,0 кг/т | 12 мес. |
|  Клубничный | Biocon APC-RAM 60 | Жидкий кармин кислотоустойчивый | 0,5-1,0 кг/т | 12 мес. |
|  Желтый | Biocon TWM 160 | Куркумин (турмерик) жидкий | 0,01-0,5 кг/т | 18 мес. |



Производитель: Diana Food S.A.S. (Франция).

| Цвет | Краситель | Описание | Дозировка | Срок годности |
|---|--|---|-----------|---------------|
|  Красный | Сок красной свеклы SD00180017 (AL BETT 0836) | Порошок свеклы красного цвета | 0,1-0,5 % | 36 мес. |
|  Фиолетовый | Сок красной свеклы SD00180009 (AL BETT 0046) | Порошок свеклы фиолетового цвета | 0,1-0,5 % | 36 мес. |
|  Пурпурно- Красный | Сок пурпурной моркови концентрированный CC00310006 (CL CARP 0104) | Краситель жидкий из пурпурной моркови | 0,1-1,5 % | 18 мес. |

Каротиноиды для обогащения и окрашивания.

Производитель: DSM Nutritional Products Ltd. (Швейцария).



| Цвет | Краситель | Описание | Дозировка | Срок годности |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|
| От жёлтого до оранжевого | Бета-каротин 1 % CWS | Сухой водорастворимый порошок | 0,2-1,5 кг/т | 24 мес. |
| От жёлтого до оранжевого | Бета-каротин 10 % CWS | Сухой водорастворимый порошок | 0,03-0,1 кг/т | 36 мес. |

Продукт : **Гидроколлоиды для напитков.**

Производитель: CPKelco.

Компания является инновационным лидером в производстве полисахаридов микробной ферментации и экстракции из растений. Продукция компании производится из природного возобновляемого сырья. Основными поставляемыми продуктами являются пектины, ксантановая камедь, каррагинаны и др.

Гидроколлоиды CP Kelco для восполнения вкусовых ощущений в напитках со сниженным содержанием фруктовой части:

Пектины:

| Название пектина | Область применения |
|--------------------------|--|
| GENU® пектин тип VIS | Готовые к употреблению сокосодержащие напитки |
| GENU® пектин тип VIS/200 | Сухие быстрорастворимые смеси для приготовления фруктовых напитков |
| GENU® пектин тип BETA | Концентрированные соки, ароматические эмульсии |

- Развивают чистые (невязкие) вкусовые ощущения
- Способствуют лучшему высвобождению аромата
- Стабилизируют фруктовую мякоть
- Стабилизируют фруктовые эмульсии
- Стабильны в средах с pH 2.5 - 4.0
- Стандартизированы по реологическим характеристикам

Ксантановая камедь KELTROL® APF

KELTROL® APF – ксантановая камедь применяется в напитках с содержанием натурального сока менее 20% для улучшения консистенции, развития вкусовых ощущений и увеличения вязкости. Норма внесения KELTROL® APF – 0.02-0.05%.

CEKOL камедь целлюлозы

Улучшение консистенции напитков можно добиться с помощью CEKOL LVD® камедью целлюлозы:

- загущение,
- стабилизация мякоти,
- препятствие образованию масляных колец на поверхности напитка,
- маскирование послевкусия некоторых подсластителей в низкокалорийных напитках.

Норма внесения CEKOL® LVD камеди целлюлозы составляет 0,3-0,5%

Геллановая камедь KELCOGEL® PS смесь геллановой камеди

- Стабилизация мякоти и взвеси
- Специальная смесь, состоящая из геллана, пектина и сахара
- Отлично работает в различных фруктовых соках
- Превосходная стабильность в течение длительного времени
- Низкие дозировки - 0.25-0.30%
- Рекомендуемый диапазон pH 3.0- 4.0 (дозировки выше при более низком pH)
- Легкие освежающие вкусовые ощущения

• Можно использовать при обогащении кальцием

KELCOGEL® LT100-P геллановая камедь

Область применения KELCOGEL® LT100-P

- стабилизация и суспендирование включений во фруктовых соковых напитках с pH выше 3.2.
- Функциональные характеристики KELCOGEL® LT100-P
- псевдопластичная реология,
- низкая активность с кальцием,
- устойчивость в кислой среде,
- легкость диспергирования и гидратации.
- Стандартная норма внесения продукта составляет 0.025 - 0.035%.



Камеди.

Производитель: CPKelco.



Продукт: **Ксантановая камедь (торговая марка KELTROL).**

Описание:

ксантановая камедь используется как загуститель, стабилизатор, гелеобразователь. Применяется как во фруктопереработке так и в кондитерской промышленности.

Упаковка: многослойный мешок с полиэтиленом внутри 25 кг.

Продукт: **Натрий-карбоксиметилцеллюлоза (торговая марка Sekol).**

Описание:

применяется в пищевой промышленности в качестве загустителя, стабилизатора или диспергирующего агента без вкуса и запаха. Применяется в производстве десертов, мороженого, желе, майонезы, соусы, крема, пасты, оболочки для мяса, рыба, кондитерских изделий, орехов.

Упаковка: мешок 20 кг.

Продукт: **Геллановая камедь (торговая марка KELCOGEL® F).**

Описание:

многофункциональная желирующая добавка тонкого помола, предназначенная для производства продуктов питания и средств личной гигиены. KELCOGEL® F идеально подходит для разнообразного применения в областях, требующих желирования, текстурирования, стабилизации и пленкообразования.

Упаковка: барабан с полиэтиленовым мешком внутри 25 кг.

Производитель: NOREVO Produktion GmbH (Германия).



Продукт: **Гуммиарабик (торговая марка QUICK GUM TYPE 8048).**

Описание:

представляет собой очищенный и стандартный порошок, произведенного из смолы акации методом вальцовой сушки. Используется в производстве драже, для стабилизации пены в пиве, в производстве красного вина для стабилизации пены, в производстве кондитерских изделий, в производстве ароматизаторов и фруктовых порошков.

Упаковка: бумажный пакет с полиэтиленовым вкладышем 25 кг.

Производитель: LBG Sicilia S.r.l. (Италия).



Продукт: **Камедь Рожкового Дерева.**

Описание:

это натуральный растительный гидроколлоид, который выделяют из семян Рожкового дерева. Используется, как загуститель стабилизатор, слабый гелеобразователь, средство для капсулирования. Применяется в производстве мороженого, молочные продукты, плавленые сыры, фруктовые и овощные консервы, может добавляться в тесто для сохранения свежести хлебобулочных изделий.

Упаковка: многослойный (бумага+ ПЭВП) мешок с термосвариваемым клапаном 25 кг.

Сахарозаменители.

Продукт : **Экстракты стевии.**

Производитель: PureCircle Limited Group (Великобритания).



Стевия – это первый полностью натуральный безкалорийный заменитель сахара массового использования:

- Растение природного происхождения родом из Парагвая;
- Широко выращивается из-за своих сладких листьев;
- На текущий момент культивируется по всему миру;
- Листья содержат 11 основных стевииолгликозидов;
- Экстракт стевии в 200-400 раз слаще, чем сахар;
- Не приносит калорий в продукты питания;
- Ребаудиозид А (или Реб А) и стевииозид являются основными молекулами, присутствующими в листьях;
- PureCircle поставляет полный ассортимент экстрактов стевии.

Продукт: **Фруктоза.**

Производитель: Gadot Biochemical Industries LTD (Израиль).



Области применения:

Почти в 3 раза слаще глюкозы и 1.5-2.1 (среднее 1.8) раза сахара (сахарозы)

- В кондитерском производстве для полки «Здорового питания» в пастило-мармеладных и мучных изделиях;
- Пищеконцентратная промышленность (фасовка фруктозы);
- Фруктово-ягодные заготовки (варенье, конфитюры);
- Кисломолочные продукты для детского питания.

Суточные дозы потребления:

Рекомендованные 35-45 г/сут

Информация для больных сахарным диабетом: 12 г Ф. = 1 ХЕ



Продукт: **Фруктоолигосахариды.**

Производитель: Sensus B.V. (Нидерланды).

Frutalose L92 – жидкий фруктоолигосахарид (ФОС), произведённый частичным гидролизом инулина из цикория. Сироп представляет собой смесь ФОС (DP2-DP10), глюкозы и сахарного сиропа.

Frutalose OFP – порошковая олигофруктоза полученная частичным гидролизом инулина цикория. Сироп представляет собой смесь ФОС (DP2-DP10), глюкозы и сахарного сиропа.

Вкус нейтральный, сладковатый

Сладость: 40% (сладость 10%-ного по массе раствора сахарозы принята за 100%)

Калорийность: 1.2 ккал/г

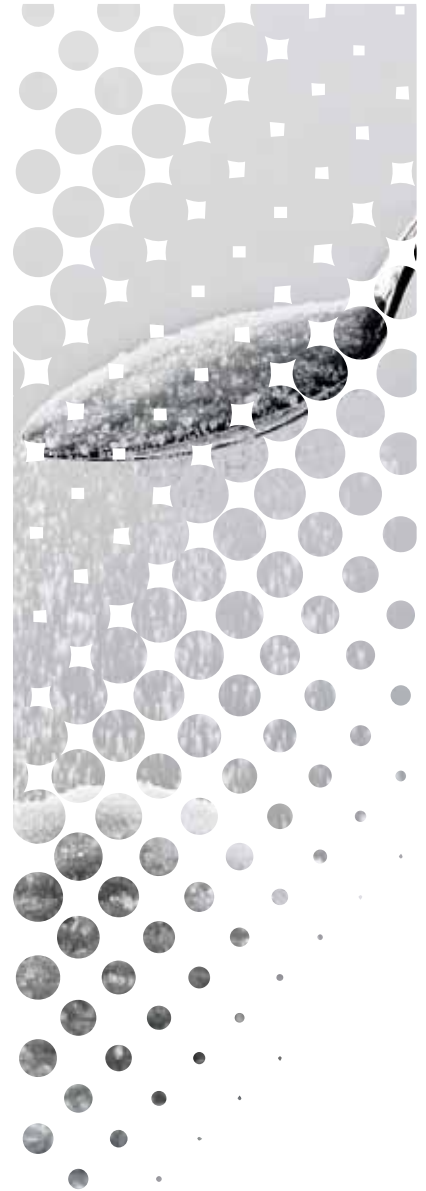
Гликемический индекс (ГИ): 13

Frutalose SFP – порошковая олигофруктоза полученная частичным гидролизом инулина цикория. Сироп представляет собой смесь ФОС (DP2-DP10), глюкозы и сахарного сиропа.

Сладость: 50% (сладость 10%-ного по массе раствора сахарозы принята за 100%)

Калорийность: 2 ккал/г

Гликемический индекс (ГИ): 20



МИЛОРАДА



Продукт: **Ингредиенты DSM для обогащения продуктов.**

Производитель: DSM Nutritional Products Ltd. (Швейцария).

DSM является мировым лидером в области производства витаминов и витаминных премиксов для пищевой промышленности. DSM представляет инновационные решения, которые повышают качество и обогащают продукты питания, а так же используются в производстве биологически активных добавок.

**Водорастворимые витамины (B1, B2, B3, B5, B6, B12, C, биотин, фолиевая кислота).
Жирорастворимые витамины (A, D3, E, K1).**

Полиненасыщенные жиры Омега-3, Омега-6 растительного и животного происхождения.

Витаминные и витаминно-минеральные премиксы:

- Витаминный премикс **RUS 28174.**

Содержит витамин Ниацинамид, B1, B2, B6, фолиевая кислота.

Концепции: **Активируй свою умственную энергию. Необходимо детям и подросткам. Тонус.**

- Витаминный премикс **CustoMix IMMUNITY.**

Содержит витамин C, E, B1, B2, B6, B12, ниацинамид, пантотеновая кислота, фолиевая кислота, биотин, цинк, селен.

Концепции: **Укрепляй иммунитет. Все для активной жизни. Забота о Вашей красоте.**

- Витаминный премикс **H33470.**

Содержит витамин A, D3, E, биотин, ниацинамид, B1, B2, B6, B12, фолиевая кислота.

Концепции: **Комплексная защита организма. Все для активной жизни. Забота о Вашей красоте.**

- Витаминный премикс **961.**

Содержит витамин C, E, биотин, ниацинамид, B1, B2, B6, B12, пантотеновая кислота, фолиевая кислота.

Концепции: **Необходимо для здоровья. Необходимо для детей и подростков. Все для активной жизни.**

- Витаминный премикс **961/2.**

Содержит витамин C, E, биотин, ниацинамид, B1, B2, B6, B12, пантотеновая кислота, фолиевая кислота, железо.

Концепции: **Важно для здоровья. Здоровый рост и развитие. Жизненный тонус.**

- Витаминный премикс **963/7.**

Содержит витамин C, B6, ниацинамид, пантотеновая кислота, фолиевая кислота.

Концепции: **Активируй свою энергию. Жизненный тонус. Заряд бодрости.**

- Витаминный премикс **CustoMix Energy.**

Содержит витамин C, E, биотин, ниацинамид, B1, B2, B6, пантотеновая кислота, таурин, кофеин.

Концепции: **Активируй свою энергию. Все для активной жизни. Заряд бодрости.**

- Витаминный премикс **ROVIFARIN 4D.**

Содержит витамин B1, B2, B6, ниацинамид, фолиевая кислота, железо, фосфор.

Концепции: **Здоровый рост и развитие.**



Продукт: **Ингредиенты Медбиофарм для обогащения продуктов.**

Производитель: ООО «НПК «Медбиофарм», Россия.

ООО «НПК «Медбиофарм» – научно-производственная компания, разработчик и производитель оригинальных активных соединений для фармацевтической, пищевой и косметической промышленности. Компания является частью Альянса компетенций Парк активных молекул - партнерства, созданного для помощи ученым-новаторам в прохождении всех этапов превращения инновационной идеи в коммерческий продукт.

Применение: кондитерские, молочные, мясные, масло-жировые, хлебобулочные продукты и напитки.

Йодказеин – йодированный молочный белок с содержанием йода 7-10%, аналог йода материнского молока.

- Не токсичен. В отличие от минерального йода, не вступает в большинство химических реакций с органическими веществами организма;
- Не вызывает передозировки йодом. Механизм усвоения йода регулируется самим организмом;
- Гарантированное содержание йода в продукте. Устойчив к длительному хранению, термообработке, заморозке;
- Рекомендован Минздравом РФ (МР 2.3.7.1916 – 04) Масштабные клинические исследования (25000 чел., 2000-2002 гг.);
- Разрешен для применения детям с 2 лет. Включен в ГОСТ Р 52 783-2007 "Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста";
- Уникальная органическая формула: ПАТЕНТЫ РФ, США, Евразийский.

Флавоцен – биофлавоноид дигидрокверцетин, природный антиокислитель, натуральный экстракт Даурской или Сибирской лиственницы.

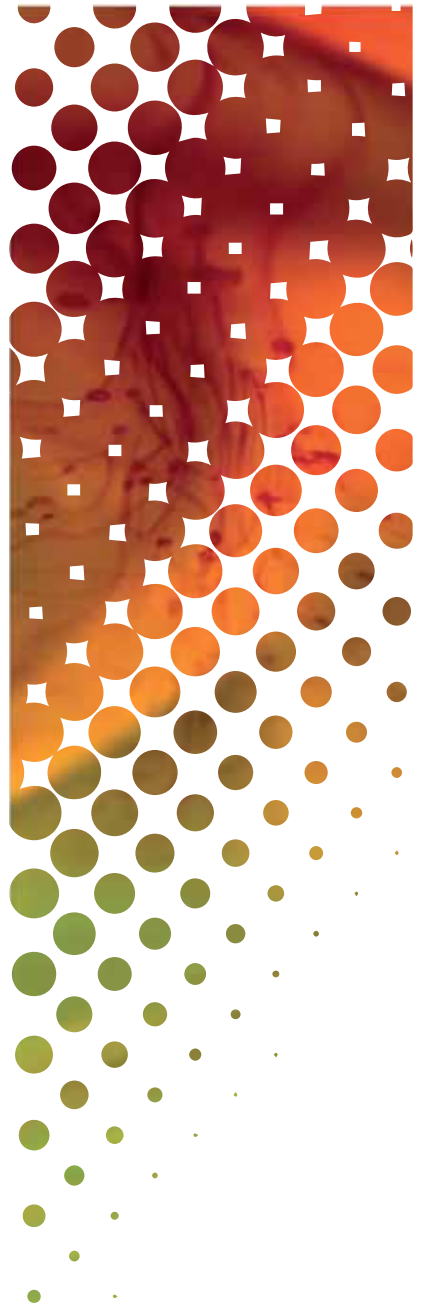
- Высокая Р-витаминная активность (укрепляет стенки капилляров, кровообращение, кровоснабжение сетчатки глаз);
- Высокая антиоксидантная активность (препятствует повреждающему действию свободных радикалов и различных излучений - УФ, СВЧ, радиационное, электромагнитное);
- Повышает сопротивляемость организма инфекциям;
- Повышает чувствительность к инсулину;
- Обладает бактериостатическим и противовоспалительным действием;
- Обладает противоаллергическим действием;
- Увеличивает срок годности продуктов;
- Устойчив к термической обработке;
- Уникальная методика очистки: ПАТЕНТ РФ на изобретение №2201750.

Селексен – источник безопасного селена, органическое соединение селеноксантен с содержанием селена 23-24%.

- Не токсичен (в отличие от минерального селена);
- Способствует лучшему усвоению йода;
- Не вызывает передозировки селеном;
- Повышает иммунитет (повышает активность ферментов, ответственных за защитные силы организма);
- Антиоксидант;
- Защищает от повреждающего действия ионизирующих излучений и токсических веществ;
- Усиливает активность и сохранность клеток сердечно-сосудистой и репродуктивной систем;
- Усиливает адаптацию и стрессоустойчивость организма;
- Эффективен при аллергических заболеваниях респираторного тракта и повторных трахеобронхитах;
- Уникальная органическая формула: ПАТЕНТЫ РФ №2213092, №2239632.

Фларабин – пребиотик, источник растворимых пищевых волокон (арабиногалактан).

- Повышает иммунитет;
- Улучшает внешний вид, состояние кожи;
- Улучшает физическую форму и выносливость;
- Идеально подходит для диеты (способствует снижению массы тела, избавляет от головных болей, головокружений присущих диете (снижает образование и адсорбцию мочевины);
- Увеличивает продолжительность и улучшает качество жизни (нормализует работу и микрофлору желудочно-кишечного тракта как пребиотик, снижает риск возникновения рака толстой кишки и диабета, очищает организм от шлаков и токсичных веществ.



МИЛОРАДА



Компания Милорада рада сообщить, что наш давний и надежный партнер компания Creamy Creation BV (Голландия), являющийся дочерним предприятием компании Friesland Campina возвращается на Российский рынок с инновационным продуктом «Концентрат сливочный».

Концентрат сливочный

Это уникальный продукт, представляющий собой высокостабильную эмульсию, которая производится путем смешивания основных компонентов: сливок, этилового спирта и сахара. Использование эмульсии, как основы для ликера, позволяет достичь идеальной однородной структуры напитка и создать широкую палитру вкусов, тем не менее сохраняя классические мягкие сливочные ноты и тонкий сладкий аромат.

К преимуществам данного продукта можно отнести:

Широкую область применения - «Концентрат Сливочный» разработан для производства сливочных ликеров как с традиционными вкусовыми направлениями - сливки, ваниль, какао, кофе, шоколад, так и ликерами с фруктово-ягодным послевкусием и вкусами виски, рома и т.д.

Устойчивость при хранении - обеспечивается за счет высокого содержания сахара, что дает дополнительную консервацию продукта, и как следствие стабильность.

Конкурентная стоимость - обеспечивается простотой обращения и возможностью использования уже действующего оборудования ликероводочного завода, что позволяет предприятию расширить ассортимент и повысить статус выпускаемой продукции.

«Концентрат сливочный» прошел оценку подтверждения безопасности и качества требованиям Евразийского Экономического Союза и разрешен к применению в ликероводочной промышленности.

Компания Friesland Campina Creamy Creation B.V. более 35 лет занимается разработкой и производством концентратов для создания сливочных ликеров и готова совместно с компанией МИЛОРАДА поделиться своим опытом и оказать необходимую технологическую и сервисную поддержку.

По возникшим задачам или уточнению информации по продукту и его применению, просим Вас связаться с нами.

МИЛОРАДА

DIANA 
Performance from nature
FOOD

Производитель: Diana Food S.A.S. (Франция).

Концентраты соков из овощей.

Овощные соки для здорового питания и продуктов с чистой этикеткой: брокколи, капуста белокочанная и зеленая, морковь, сельдерей листья и корневище, фенхель, перец сладкий зеленый, красный и желтый, петрушка, тыква, свекла, пурпурная морковь, салат, шпинат, кресс-салат, морковь, а также смеси из различных концентратов.

Концентраты соков из фруктов и ягод.

Фруктовые и ягодные соки для здорового питания и продуктов с чистой этикеткой: сладкое яблоко, яблоко, яблоко для производства сидра, черная смородина, малина, клубника, слива.

Концентраты из осветленных соков, овощей и фруктов в виде порошка для напитков быстрого приготовления:

Грейпфрут, лимон, лайм, пассион, клубника, зеленая капуста, морковь, абрикос, банан, виноград, личи, дыня, апельсин, персик, ананас, малина, клубника, клюква, гранат, черника.

Продукты из пюре овощей и фруктов в виде порошка и хлопьев для напитков быстрого приготовления:

Яблоко, банан, черная смородина, черника, морковь, киви, лимон, манго, апельсин, тыква, клубника.

Концепция "Продукты для молодости с антиоксидантными свойствами":

Концентрат моркови (концентрат) с натуральными каротиноидами, асаи и яблоко (порошок) с полифенолами, черника/голубика (порошок) с антоцианами, томат (порошок) с натуральными каротиноидами.

Концепция "Здоровое пищеварение и детоксикация":

Корица и мелисса (порошок) с розмариновой кислотой.

Концепция "Жизненная энергия":

Концентрат ацерола (концентрат, порошок) с натуральным витамином С, облепиха (порошок) с натуральным витамином С.

Концепция "Контроль веса":

Концентрат яблока DI01290002 для замены сахара в продуктах здорового питания, слива (порошок) с волокном инулина.

