

CORAL VISI



CORAL CLUB



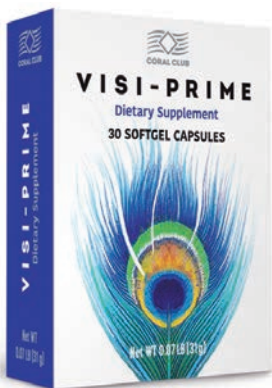
**Каталог  
продукции**



## Целевая Программа ЗДОРОВЫЙ КИШЕЧНИК

### ВСЕ ВКЛЮЧЕНО

<b>19</b> ПРОДУКТОВ	3 ЭТАПА	ПНЖК
	<b>26</b> РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ	
КАРНИТИН	<b>30</b> дней	<b>15</b> ВИТАМИНОВ
ПРОБИОТИКИ		<b>11</b> МИНЕРАЛОВ
ЛЕЦИТИН	ТАУРИН	<b>8</b> ФЕРМЕНТОВ



## Визи-Прайм

Visi-Prime

**код** 2114

**форма выпуска** 30 капсул

**состав**

Рыбий жир (ПНЖК Омега-3 300 мг, в т.ч. ДГК 250 мг) .... 500 мг  
цинк (глюконат) ..... 10 мг  
лютеин из бархатцев прямостоячих ..... 10 мг  
витамин E (D-альфа токоферол) ..... 12 мг  
зеаксантин из плодов перца стручкового ..... 2 мг  
витамин B2 ..... 1,4 мг  
вспомогательные компоненты.

«Визи-Прайм» – это оптимально сбалансированный комплекс активных веществ, который помогает сохранить остроту и качество зрения и обеспечивает безопасную и эффективную профилактику проблем, связанных с напряженной работой глаз. В состав продукта входят такие важные для зрения компоненты, как полиненасыщенные жирные кислоты Омега-3, антиоксиданты лютеин и зеаксантин, витамины B2 и E, минерал цинк.

### Действие активных компонентов

**ПНЖК Омега-3** с повышенным содержанием докозагексаеновой кислоты, самой полезной для зрения из Омега 3 кислот, предотвращают развитие синдрома «сухого глаза» с последующими воспалительными процессами, положительно влияют на качество зрения в целом.

**Каротиноиды лютеин и зеаксантин** обладают антиоксидантными свойствами. Защищают глаза от ультрафиолета, различных поражений сетчатки глаза в результате воздействия внешних факторов или возраста. Предупреждают помутнение хрусталика – причину развития катаракты.

**Витамин B2 (рибофлавин)** благоприятно влияет на зрение и его адаптацию к темноте, предотвращает раздражение слизистой оболочки глаза в результате вредного воздействия ультрафиолетовых лучей, а также развитие близорукости.

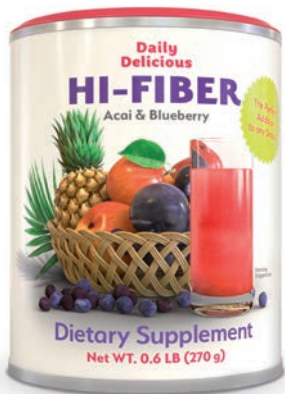
**Витамин E** обладает выраженными антиоксидантными свойствами, способствует замедлению процессов, связанных со старением организма, улучшает состояние сосудов и кровообращение.

**Цинк** – незаменимый минерал, который помогает защитить клетки от вредного воздействия свободных радикалов. Цинк поддерживает здоровье сетчатки, так как является преобладающим минеральным веществом в структуре глаза.

### применение

«Визи-Прайм» восполняет полезные вещества, необходимые для нормальной работы зрительного аппарата.

- Уменьшают утомляемость глаз при напряженной работе;
- Защищают глаза от вредного воздействия внешних факторов ( ультрафиолет, экраны компьютеров, ТВ и пр.);
- Помогают замедлить возрастное ухудшение зрения и различные поражения сетчатки глаз.



# Дейли Делишес Хай-Файбер

со вкусом асаи и черники

*Daily Delicious Hi-Fiber Acai & Blueberry*

**код** 2103

**форма выпуска** 270 г порошок (30 порций по 9 г)

**состав**

Клетчатка яблочная 3000 мг, инулин (из корня цикория) 2790 мг, (гуаровая камедь, гуммиарабик, натрий карбоксиметилцеллюлоза) 740 мг, рисовые отруби 500 мг, свекла 300 мг, лимонная кислота, L-глутамин 200 мг, концентрат сока сливы 200 мг, глюкоманнан 200 мг, натуральный черничный ароматизатор, натуральный смородиновый ароматизатор, натуральный вишневый ароматизатор, плоды ананаса 100 мг, асаи экстракт 100 мг, ягоды черники 100 мг, яблочный пектин 50 мг, гель алоэ вера 30 мг, стевииогликозид 30 мг, кремния диоксид.

**Дейли Делишес Хай-Файбер** – новый, полезный и приятный на вкус и цвет источник пищевых волокон, которых очень не хватает в рационе современного человека. Этот продукт полезен всем вне зависимости от сезона года и времени суток.

Пищевые волокна в рационе не может заменить ни один продукт. Клетчатка является основной «пищей» для полезной микрофлоры кишечника. А здоровый кишечник – это залог крепкого иммунитета и правильного обмена веществ в организме.

Клетчатка поддерживает равновесие полезной флоры кишечника, стимулирует моторику пищеварительного тракта, способствует выведению токсинов, холестерина и других продуктов жизнедеятельности, защищает от резких колебаний уровня сахара в крови, влияет на избыточный вес. 20 г клетчатки в день (рекомендуемая суточная потребность) снижают риск сердечных заболеваний на 60%.

## Действие активных компонентов

**Растворимая клетчатка** (яблочная клетчатка и яблочный пектин, гуаровая камедь, гуммиарабик, инулин, глюкоманнан) обладает ценной способностью адсорбировать большое количество воды, образуя гелеобразную массу, которая с одной стороны защищает слизистые желудка и кишечника, с другой, облегчает выведение токсинов и шлаков из организма. Кроме того, дает ощущение сытости, что помогает не переедать и не набирать лишний вес.

**Нерастворимая клетчатка** (целлюлоза, рисовые отруби) активирует перистальтику кишечника и ускоряет продвижение пищи по пищеварительному тракту. Она не переваривается организмом, но ее грубые волокна, словно щетка, очищают стенки кишечника. В результате такой «уборки» улучшаются обменные процессы и усвоение витаминов, минералов и других полезных веществ.

**Глутамин** – условно незаменимая аминокислота, которая не только участвует в синтезе белка, но, и абсолютно необходима для поддержания и восстановления структуры и функции кишечника, особенно при состояниях, когда происходит повреждение слизистой оболочки («синдром раздраженного кишечника»).

**Гель алоэ** вера обволакивает слизистую желудка, защищая ее от раздражения. Улучшает моторику кишечника, способствует росту полезной кишечной микрофлоры. Помогает нормализовать обмен веществ и пищеварение, улучшает усвоение питательных веществ из пищи.

## применение

**Дейли Делишес Хай-Файбер:**

- нормализует микрофлору кишечника;
- активирует перистальтику кишечника и пищеварение;
- способствует снижению уровня холестерина и сахара в крови;
- улучшает детоксикацию организма;
- уменьшает риск ожирения.



## Корал Лецитин

*Coral Lecithin*

**код** 91650

**форма выпуска** 120 капсул

**состав**

*Жидкий соевый лецитин ..... 1200 мг*

«Корал Лецитин» – продукт высокого качества, который производится под собственной торговой маркой компании **Coral Club**. Это одна из самых универсальных добавок, необходимых для поддержания здоровья. Лецитин – основа всех клеточных оболочек (мембран) человеческого организма. Он необходим организму как строительный материал для обновления и «ремонта» поврежденных клеток.

### Действие активных компонентов

Главные составляющие лецитина – **ХОЛИН** и **ИНОЗИТОЛ** – жизненно важны для полноценной работы головного мозга. Холин отвечает за координацию мышечных сокращений, интеллектуальную деятельность, работоспособность, творческую активность, способствует формированию и сохранению оперативной памяти. Инозитол благотворно влияет на настроение, поведение, ориентацию в пространстве, обладает успокаивающими свойствами, снижая нервозность и раздражительность.

Лецитин – незаменимый помощник сердца. Достаточное содержание этого полезного вещества в пище способствует снижению уровня холестерина в крови, улучшает текучесть крови и кровоснабжение органов. Снижает частоту сердечных сокращений, уменьшает тонус сосудистой стенки, а следовательно, может

влиять на кровяное давление.

Лецитин активно участвует в регуляции жирового обмена, расщепляя жиры до простых жирных кислот. Поэтому в присутствии лецитина липиды быстрее покидают печень и поступают в жировые депо и органы. Кроме того, прием лецитина способствует ускорению восстановления поврежденных клеток печени при токсическом воздействии алкоголя, никотина, лекарств и наркотиков, пищевых консервантов и красителей.

Это вещество также играет важную роль в иммунной защите организма. Лецитин восстанавливает функции наших защитников – лимфоцитов и макрофагов, повышает сопротивляемость заболеваниям за счет выработки антител, стимуляции роста и активности фагоцитов.

Это один из основных активаторов репродуктивной функции. Он особенно важен для внутриутробного развития ребенка и новорожденного, благотворно влияет на развитие умственных способностей малыша в будущем.

Помимо всех прочих достоинств лецитин является антиоксидантом, защищающим кожу от свободных радикалов. Он улучшает процессы питания и детоксикации, активизирует липидный обмен, стимулирует процесс образования новых кожных клеток и восстановления поврежденных.

### применение

*Употребление «Корал Лецитина» будет полезно в следующих случаях:*

- *сердечно-сосудистые заболевания;*
- *нервозность, утомляемость, рассеянное внимание, снижение памяти;*
- *повышенные интеллектуальные или физические нагрузки;*
- *нарушения функции печени;*
- *проблемы с кожей.*



## Тэйсти Би

со вкусом лайма

*Tasty B lime flavor*

**код** 2143

**форма выпуска** 30 жевательных таблеток

**состав**

Витамин В1 1,1 мг, витамин В2 1,4 мг, никотинамид 16 мг, витамин В6 1,4 мг, фолиевая кислота 200 мкг, витамин В12 2,5 мкг, биотин 50 мкг, витамин В5 (пантотеновая кислота) 6 мг, вспомогательные компоненты.

«**Tasty B**» – сбалансированный комплекс витаминов группы В в форме жевательных таблеток с приятным вкусом лайма. Продукт призван устранить дефицит витаминов группы В, который часто возникает в результате воздействия таких факторов, как несбалансированное питание, повышенный уровень стресса, интенсивная физическая нагрузка, вредные привычки, частое употребление напитков, содержащих кофеин (кофе, энерготоников, крепкого чая), прием антибиотиков и диуретиков.

Нехватка витаминов группы В приводит, прежде всего, к хронической усталости, быстрой утомляемости, неврологическим расстройствам, ухудшению когнитивной функции, различным проблемам с кожей и волосами.

**Действие активных компонентов**

**Витамин В1 (тиамин)** принимает активное участие в регуляции клеточного метаболизма, обмене углеводов, белков, жиров. Важен для нормальной работы нервной системы: улучшает память и сообразительность, препятствует старению клеток мозга, помогает стабилизировать эмоциональное состояние.

**Витамин В2 (рибофлавин)** принимает участие в синтезе молекул АТФ – «топлива жизни», поэтому

нужен для выработки энергии. Важен для здоровья глаз, печени, участвует в синтезе нервных клеток, улучшает кроветворение.

**Витамин В3 (ниацин)** поддерживает нормальный метаболизм и энергообмен, помогает контролировать уровень холестерина в организме, препятствует образованию на стенках сосудов атеросклеротических бляшек. Оказывает мягкое седативное действие, облегчает состояние при тревоге, апатии, стрессе.

**Витамин В5 (пантотеновая кислота)** способствует эффективной работе ЦНС, укрепляет иммунитет. Улучшает общий тонус организма, борется с усталостью и повышает выносливость.

**Витамин В6 (пиридоксин)** наряду с фолиевой кислотой и витамином В12 помогает сохранить здоровье нервной и сердечно-сосудистой систем. Принимает участие в синтезе белка, гормонов и эритроцитов; необходим для полноценного усвоения витамина В12.

**Витамин В7 (биотин, «витамин красоты»)** требуется для роста и деления клеток, поскольку принимает участие в синтезе нуклеиновых кислот. Необходим для образования кератина (основного «строительного материала» для волос) и нормального формирования волосяных луковиц. В его составе есть сера, нужная для синтеза коллагена, а значит – для сохранения упругости и эластичности кожи.

**Витамин В9 (фолиевая кислота)** положительно влияет на рост и развитие всех тканей, способствует нормализации работы иммунной и сердечно-сосудистой системы. Участвует в синтезе аминокислот, ферментов и кроветворении, помогает нормализовать работу печени и пищеварительной системы в целом. Важен для поддержания женского репродуктивного здоровья.

**Витамин В12 (цианкобаламин)** помогает предотвратить анемию, повышает уровень энергии, поддерживает здоровье нервной системы, улучшает способность к концентрации, память, сообразительность.

**применение**

«**Tasty B**» помогает:

- сохранить здоровье нервной и сердечно-сосудистой систем;
- повысить энергетiku организма, справиться с усталостью и апатией;
- улучшить концентрацию внимания, память и сообразительность;
- сохранить красоту кожи, волос и ногтей.



## ФанДетокс

FanDetox

**код** 91663 / 91675

**форма выпуска**

порошок, 10 и 30 стик-пакетов по 4,5 г

**состав**

*Экстракт плодов хурмы, экстракт ягод годжи, экстракт кожуры мандарина, экстракт гречихи посевной, экстракт ростков сои, декстрин, аскорбиновая кислота, таурин, вспомогательные компоненты.*

«ФанДетокс» – продукт, разработанный корейским ученым Сонг Хе Боком для восстановления и защиты печени от токсичного действия алкоголя, лекарств, некачественной пищи и других вредных веществ. В основе продукта только растительные экстракты. Хурма, ягоды годжи, кожура мандарина, семена гречихи, ростки сои оказывают на здоровье быстрое и эффективное оздоравливающее воздействие.

### Действие активных компонентов

**Хурма** по количеству питательных веществ опережает виноград и инжир. Это источник витаминов А, С, Р, яблочной и лимонной кислот, минеральных веществ, а самое главное, легкоусвояемых растительных сахаров глюкозы и фруктозы для увеличения жизненных ресурсов организма. Именно эти сахара необходимы для образования гликогена в печени и ее энергетического питания.

**Ягоды годжи** улучшают процесс пищеварения, обладают общеукрепляющим, антиоксидантным и тонизирующим эффектом. Содержащийся в растении бетаин улучшает обмен веществ, способствует выработке ферментов алкогольдегидрогеназы и альдегиддегидрогеназы, нормализующих желчеобразование и

жировой обмен в печени, а также нейтрализующих ядовитые вещества, включая продукты распада алкоголя.

**Экстракт кожуры цитрусовых** содержит большое количество флавоноидов, обладающих антисклеротическим действием. Попадая в организм, они ускоряют процесс распада липопротеинов низкой плотности и приводят в норму уровень общего холестерина, уберегают витамин С от окислительного разрушения.

**Гречиха** благодаря высокому содержанию флавоноидов, органических кислот и лецитина благотворно действует на пищеварительную, сердечно-сосудистую и нервную системы, помогает восстановить поврежденные ткани печени и вывести из нее избыток липидов.

**Соя** изобилует биологически активными веществами: белками, витаминами (Е, Н, РР, группы В), минералами, лецитином, пищевыми волокнами.

**Декстрин** – высокоусвояемый продукт частичного расщепления полисахаридов: крахмала, гликогена. Запасенный в клетках печени, он является быстро мобилизуемым энергетическим резервом для их питания и повышения работоспособности.

**Витамин С** является необходимым участником синтеза коллагена, укрепляет стенки сосудов, предохраняя их от отложения окисленных форм холестерина, защищает организм от токсинов.

### применение

*«ФанДетокс» окажет помощь при различных проблемах и улучшит самочувствие:*

- при гепатите, жировом гепатозе и др.;
- при отравлениях активно расщепляет токсичные продукты в гепатоцитах;
- улучшает метаболизм жиров, снижая уровень холестерина в крови;
- уникальный растительный напиток снимает похмельный синдром и все его неприятные симптомы: общую слабость, головную боль, головокружение, тошноту, тремор, тахикардию, потливость, бессонницу.



## Фикотен

Phycotene

код 46130

форма выпуска 30 капсул

состав

Витамин E ..... 43 ME  
(из dl-альфа токоферол ацетат и смеси токоферолов)

комплекс Фикотен ..... 50 мг  
(бета-каротин, экстракт спирулины, астаксантин, масло аннато, кантаксантин, апокаротенол, селен, экстракт дуналиеллы).

вспомогательные компоненты.

«Фикотен» – сильнейший антиоксидант из морских водорослей и витамина E, замедляет преждевременное старение организма, улучшает состояние зрения, укрепляет ослабленную иммунную систему.

### Действие активных компонентов

**Спирулина и дуналиелла** – уникальные морские водоросли с разнообразным составом полезных для здоровья веществ. Они содержат эссенциальные аминокислоты, ПНЖК, витамины A, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, E, минералы кальций, фосфор, калий, натрий, магний, железо, цинк. Такой набор веществ в водорослях весьма полезен для полноценной работы сердечно-сосудистой, нервной систем, кровообращения, дыхания тканей.

Примечательной особенностью этих водорослей является то, что они содержат ряд каротиноидов с известными антиоксидантными свойствами. Это β-каротин, астаксантин, ликопен, лютеин, зеаксантин, причем β-каротин синтезируется самой дуналиеллой. Наибольшей антиоксидантной активностью среди каротиноидов отличаются β-каротин и астаксан-

тин. Первый проявляет еще антимуtagenное и радиопротекторное действие, повышает активность лимфоцитов и выработку интерлейкина-2, стимулируя ослабленный иммунитет.

β-каротин также способствует заживлению воспаленных слизистых оболочек ЖКТ и сетчатки глаз, благоприятно влияет на зрение. Астаксантин – уникальный каротиноид, который способен проникать в центральную нервную систему и сетчатку глаз. Он защищает клетки от окисления и повреждения, предупреждает процессы разрушения ДНК, обеспечивает первичный иммунный ответ. Астаксантин защищает глаза от вредного светового воздействия, предохраняет глазные клетки и нервные узлы и защищает глаза от воспаления.

**Витамин E**, или токоферол, – многофункциональный витамин. Это самый известный антиоксидант, способный противостоять повреждению клеток свободными радикалами, замедлить окисление жиров. Токоферол защищает другие витамины, особенно β-каротин, от окисления и разрушения, способствует их лучшему усвоению. Он принимает участие в репродуктивных процессах, обеспечивает нормальную свертываемость крови и ускоряет заживление ран, укрепляет стенки кровеносных сосудов. Это редкий витамин, который предупреждает превращение содержащихся в пищевых продуктах нитритов в канцерогены.

Мощнейший антиоксидант **селен** защищает глаза от вредных воздействий, предотвращая разрушение сетчатки, помутнение хрусталика и старение кровеносных капилляров. Важность этого микроэлемента подчеркивают данные обследования людей с различными патологиями зрения. У 97,7 % из них выявлен дефицит селена при глаукоме, катаракте, дистрофиях сетчатки, атрофии зрительного нерва, тромбозах, диабетической ретинопатии, а также у детей с косоглазием, астигматизмом и прогрессирующей близорукостью.

### применение

«Фикотен» – полезная добавка к рациону при:

- различных патологиях зрения;
- ослабленном иммунитете;
- работе с компьютером.



