

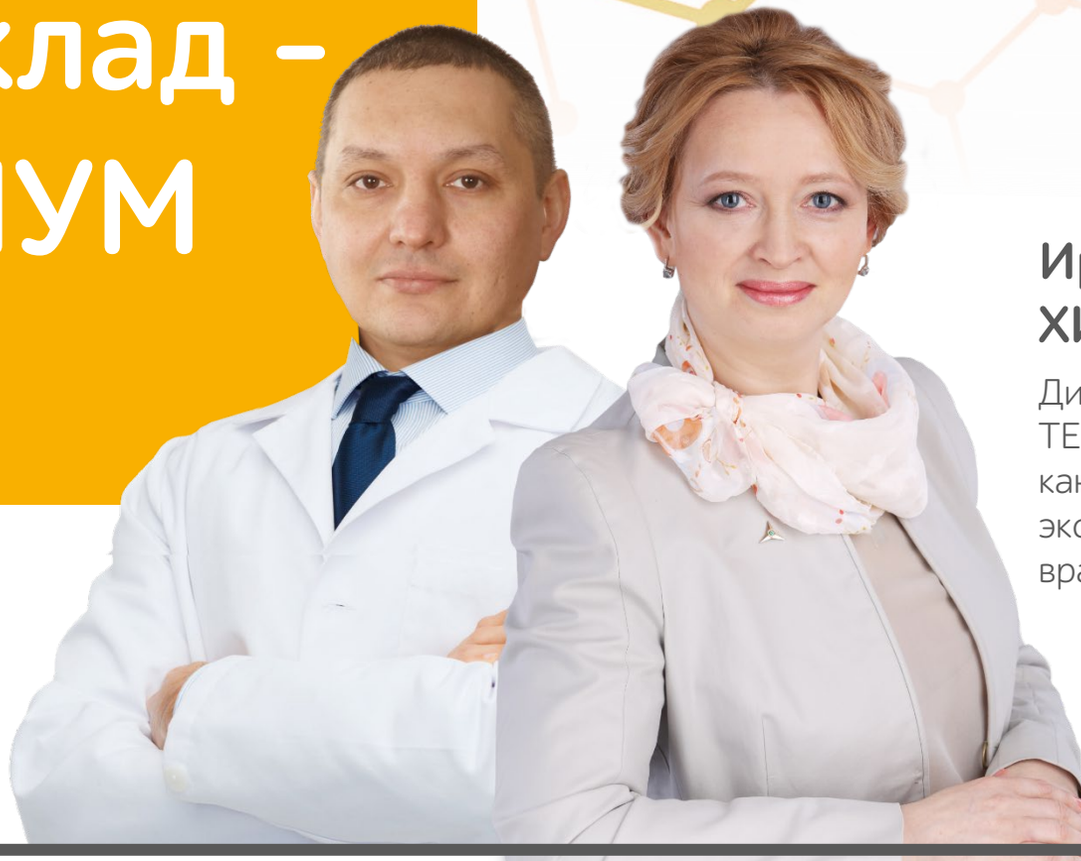


ВЕБИНАР
ПРОДУКТЫ ТЕНТОРИУМ®

Настоящий клад – от ТЕНТОРИУМ БАД

**Марат
ПСЯНЧИН**

Главный технолог
завода TENTORIUM RULAND



**Ирина
ХИСМАТУЛЛИНА**

Директор по инновациям
ТЕНТОРИУМ®,
кандидат медицинских наук,
эксперт Росстандарта,
врач апитерапевт

Статистика ВОЗ

- **70-90%** - дефицит витамина С.
- **40-80%** - дефицит витаминов группы В и фолиевой кислоты.
- **40-60%** - дефицит витамина А.
- **20-30%** - дефицит витамина В12 и витамина Е.
- **20-55%** - дефицит макро- и микроэлементов (железа, кальция, фтора, селена, йода и др.)
- **65%** населения находится в состоянии хронического психо-эмоционального стресса.
- **35%** населения имеют недостаточность иммунитета.
- **60%** населения проживает в условиях вредного действия загрязнённой окружающей среды.





ВЕБИНАР
ПРОДУКТЫ ТЕНТОРИУМ®



БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ (БАД)

это продукт питания,
концентрированное содержание
действующих веществ в которых
дозировается и определяется.

Основные причины принимать БАД к пище

1. Регулярный прием БАД к пище помогает устранить дефицит незаменимых и жизненно важных биологически активных микронутриентов.
2. Принимая БАД, человек может получать важные микронутриенты, содержащиеся в высоких концентрациях в таких продуктах питания, которые в силу разных причин не могут употребляться регулярно.
3. Позволяет компенсировать утрату полезных микронутриентов.

Биологически активная
добавка к пище

ЭКСТРА БЕТУЛИН



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

источник бетулина, содержит флавоноиды (флавоны и флавонолы)

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА:

Биологически активное вещество	Содержание в двух драже (2 по 250 мг), мг	Доля от АУП*, %
Бетулин	13	32
Флавоноиды (флавоны и флавонолы)	3	10

*адекватный уровень потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Биологически активная
добавка к пище

ЭКСТРА БЕТУЛИН



БЕТУЛИН – это специальное вещество, заполняющее полости клеток пробковой ткани на стволах берёзы и придающее её коре белый цвет. Открытый еще в XVIII веке этот ценный компонент стал объектом пристального изучения лишь во второй половине XX века.

В СОСТАВЕ:

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Эффективность гипохолестеринемических свойств бетулина обусловлена комплексным воздействием на процессы, связанные с синтезом холестерина в организме человека:

- происходит задержка всасывания холестерина из кишечника;
- усиливается выделение холестерина с желчью;
- препятствует развитию воспалительных процессов в сосудах;
- улучшает барьерные функции сосудистого эндотелия;
- обладает противовирусным и бактерицидным действием.



Биологически активная
добавка к пище

ЭКСТРА БЕТУЛИН



ПРОПОЛИС – высокое содержание биофлаваноидов обеспечивает его кардиопротекторную и антиатеросклеротическую активность, предотвращает образование тромбов в кровеносных сосудах, улучшает микроциркуляцию.

НОВИЗНА!

Уникальное сочетание бетулина и прополиса, даёт мощный синергетический эффект для снижения уровня холестерина и защиты сосудов.

ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

нормализация уровня холестерина в крови, профилактика сердечно-сосудистых заболеваний.

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ С БЕТУЛИНОМ ОКАЗЫВАЮТ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА:

- защищают от ожирения.
- снижают риск заболеваний желудка, печени и желчного пузыря, поджелудочной железы, возникновения онкологических и других заболеваний.
- снижают содержание холестерина в крови и тканях.

Биологически активная
добавка к пище

ЭКСТРА БЕТУЛИН

ВАЖНО!

Бетулин рекомендован
Министерством
здравоохранения в качестве
пищевое компонента
и имеет установленный
уровень потребления
от 40 до 80 мг/сутки.

КОМУ АДРЕСОВАН ПРОДУКТ?

МУЖЧИНЫ 40+ и ЖЕНЩИНЫ 50+

(в качестве профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, в том числе в комплексной терапии после перенесенных кардиологических заболеваний и для активного долголетия.

УПАКОВКА: 3 блистера по 10 драже в картонной коробке; вес 7,5 г.

ПРИМЕНЕНИЕ: 2 драже в день до еды.

1 драже 0,25 г содержит 8 мг бетулина, 1,4 мг флавонов и флавонолов (20% и 14% РУСП, соответственно).

Курс 60 драже - 15 г.



ВЕБИНАР
ПРОДУКТЫ ТЕНТОРИУМ®

Биологически активная
добавка к пище

ВЕНАТОРИУМ



По данным ВОЗ заболевания вен нижних конечностей

более
30 млн
россиян

50%
молодежь

каждый
5-й
житель
России

КОМПЛЕКСНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

НАРУЖНОЕ – гель для ног с пчелиным ядом для снятия и облегчения неприятных ощущений в ногах.

ВНУТРЕННЕЕ – биологически активная добавка к пище с прополисом и экстрактом коры сосны для укрепления сосудистой стенки.

Биологически активная
добавка к пище

ВЕНАТОРИУМ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

источник проантоцианидинов и флавонов, содержит флавонолы

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА:

Биологически активное вещество	Содержание в двух драже, мг	Доля от АУП*, %
Проантоцианидины	140	140**
Флавоны	3	30
Флавонолы	3,8	13

*адекватный уровень потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

**не превышает верхний допустимый уровень потребления

Биологически активная
добавка к пище

ВЕНАТОРИУМ



В СОСТАВЕ:



АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

- экстракт коры сосны
- какаоветла

ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

биологически активная добавка к пище «Венаториум» направлена на компенсацию нехватки в рационе определённых соединений, способствующих поддержанию здоровья сердечно-сосудистой системы, снижению вязкости крови и профилактике образования тромбов.



ВЕБИНАР
ПРОДУКТЫ ТЕНТОРИУМ®

Биологически активная
добавка к пище

ВЕНАТОРИУМ

Для равномерного распределения экстрактов коры сосны и прополиса использована измельчённая оболочка бобов какао (какаовелла), при этом какаовелла, помимо обеспечения прекрасных технологических параметров гранул для капсулирования, так же содержит некоторое количество проантоцианидинов.



ПРОПОЛИС – источник комплекса флавонов, флавононов и флавонолов.

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА: Европейское агентство пищевой безопасности (European Food Safety Authority, EFSA) констатирует высокое содержание в прополисе флавоноидных соединений, проявляющих антиоксидантные свойства, продлевающих жизнь, улучшающих циркуляцию крови.



КОРА СОСНЫ – проантоцианидины.

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА: Проантоцианиды из коры сосны способствует поддержанию здорового венозного кровообращения, обладают высокой антикоагулянтной активностью, способны укреплять стенки капилляров и восстанавливать капиллярную сеть, улучшая микроциркуляцию крови, препятствовать ослаблению стенок и расширению вен.

Биологически активная
добавка к пище

ВЕНАТОРИУМ



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПОРЦИЯ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ –

2 капсулы в день, продолжительность приёма 3-4 недели.

Суточная доза капсул «Венаториум» содержит 70 мг проантоцианидинов, 1,5 мг суммы флавонов и 2 мг флавонолов прополиса.

Комплексная программа включает одновременное использование БАД к пище «Венаториум» и геля для ног «Венаториум»

Биологически активная
добавка к пище

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО С ГЕНИСТЕИНОМ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

источник изофлавонов, теобромина и проантоцианидинов,
содержит 10-гидрокси-2-транс-деценовую кислоту

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА:

Биологически активное вещество	Содержание на одну плитку (1 г), мг	Доля от АУП*, %
Изофлавоны	30	60
Теобромин	12	34,3
Проантоцианидины	18	18
содержит 10-гидрокси-2-транс-деценовую кислоту	2	-

*адекватный уровень потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Биологически активная
добавка к пище

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО С ГЕНИСТЕИНОМ



МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО – уникальный биогенный стимулятор организма, великолепное тонизирующее вещество, укрепляющее иммунную систему, дающее поддержку в экстремальных и стрессовых обстоятельствах.

Крайне осторожные бюрократы из Европейского агентства пищевой безопасности (EFSA) подтвердили достоверность научных данных позволяющих заявлять о том, что данные концентрации маточного молочка:

- обеспечивают омолаживающий эстрогенный эффект;
- помогают при усталости;
- повышают качество жизни у женщин в период менопаузы;
- улучшают состояние кожи;
- снижают уровень холестерина;
- нормализуют циркуляцию крови.

Данные Европейского бюро пищевой безопасности (EFCA) о допустимых заявлениях о пользе для здоровья человека тех или иных пищевых веществ, основанных на современных научных исследованиях.

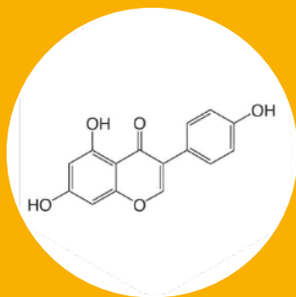
В СОСТАВЕ:



- генистеин
- тёртое какао
- какао-масло

Биологически активная
добавка к пище

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО С ГЕНИСТЕИНОМ



ГЕНИСТЕИН – растительный фитоэстроген, аналог женских гормонов, воспринимаемый органами-мишенями человека (кожей, костями, нервной системой), но не гормональной системой.

С возрастом выработка половых гормонов значительно снижается, что приводит к внешним и внутренним признакам старения. Генистеин возмещает дефицит этого гормона и значительно улучшает состояние кожи, волос и ногтей. Кроме того, фитоэстроген защищает сердечно-сосудистую систему, способствует укреплению костной ткани, препятствуя потере кальция и предупреждая развитие остеопороза. При длительном применении генистеина значительно снижается риск возникновения онкологических процессов женской половой сферы.

Генистеин – изофлавоноид, вместе с флавонолами и флавонолами прополиса образующий группу флавоноидных соединений (флавоноиды, биофлавоноиды, витамин P). Он имеет химическое родство с компонентами прополиса. Традиционными пищевыми источниками генистеина являются соя и фасоль, не традиционными – клевер луговой, полевой, софора японская, хмель обыкновенный и др.

Биологически активная
добавка к пище

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО С ГЕНИСТЕИНОМ

ГОРЬКИЙ ШОКОЛАД,
В СОЧЕТАНИИ
С МАТОЧНЫМ МОЛОЧКОМ
УСИЛИВАЕТ
ОМОЛАЖИВАЮЩИЙ
ЭФФЕКТ!



КАКАО-БОБЫ содержат богатый спектр микроэлементов, в т.ч. магний, который улучшает память и помогает бороться со стрессами, повышает иммунитет.



ЦИНК улучшает репродуктивную активность.



КАЛЬЦИЙ для профилактики остеопороза и работы ССС и ОДА.



ШОКОЛАД - афродизиак, способствует выработке эндорфинов - гормонов счастья, даёт энергию и поднимает настроение.

Биологически активная
добавка к пище

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО С ГЕНИСТЕИНОМ



ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

БАД антивозрастного действия за счёт сочетания двух мощных натуральных компонентов, продлевающих женскую молодость: маточного молочка и изофлавона – генистеина.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА:

В продукте концентрация маточного молочка достаточно высока.

Содержание 10-гидрокси-2-деценовой кислоты в одной плитке составляет примерно в среднем 2-2,5 мг, что эквивалентно 300 мг свежего нативного маточного молочка или 100 мг лиофилизированного маточного молочка или 1 маточнику.

КОМУ АДРЕСОВАН ПРОДУКТ?

ЖЕНЩИНЫ 40+

ПРИМЕНЕНИЕ: одна плитка в день.



Биологически активная добавка к пище

ЭРГО КАЛЬЦИЙ



Биологически активная
добавка к пище

ЭРГО КАЛЬЦИЙ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

источник кальция, магния, фосфора, цинка, витамина D3

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА:

Биологически активное вещество	Содержание в одном пакете (4,5 г), мг	Доля от РУСП*/АУП**, %
Кальций	300	30
Магний	120	30
Фосфор	224	28
Цинк	5	30
Витамин D3	0,0015	30

*рекомендуемый уровень суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011

**адекватный уровень потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)



ВЕБИНАР
ПРОДУКТЫ ТЕНТОРИУМ®

Биологически активная
добавка к пище

ЭРГО КАЛЬЦИЙ

ВАЖНО!

Недостаток кальция в пище в период роста приводит к снижению костной массы в среднем на 5-10%, увеличивает частоту перелома шейки бедра **в зрелом возрасте на 50%**. Высокое потребление кальция уменьшает потерю костной массы и риск остеопороза у пожилых людей.



КАЛЬЦИЙ - в организме его содержится около 1000 г, из них 99% в скелете (в костях) и 1% в мягких тканях и во внеклеточной жидкости.

Поддержание **положительного баланса** зависит от интенсивности всасывания его в кишечнике, которое регулируется активными метаболитами витамина D.

Отрицательный баланс может быть вследствие дефицита в пище, низкого уровня паратиреоидного гормона или витамина D.

Показатель	Нормы потребления, мг\сут	Пищевые источники
Кальций	1 000-1 200	Сыр, творог, кисломолочные продукты, яйцо, бобовые, орехи, злаки, кунжут

Нормы физиологических потребностей и пищевые источники остеотропных макро и микроэлементов

Биологически активная
добавка к пище

ЭРГО КАЛЬЦИЙ

ВАЖНО!

В нашем продукте
соотношение
кальций/фосфор - 1:0,75,
наиболее близкое, которое
рекомендовано для усвоения
кальция и укрепления
костной ткани



ФОСФОР. Избыточное содержание в пище затрудняет всасывание кальция. Оптимальным для усвоения кальция является соотношение 1:0,8. Такое соотношение есть в молоке, молочных продуктах, овощах, ягодах и фруктах. В других продуктах это соотношение может быть сдвинуто в стороны фосфора. Например, рацион человека, в преобладании мясных и хлебобулочных продуктов очень далек от физиологического. Таким образом, более важной характеристикой пищевого рациона является соотношение Ca:P, нежели потребление самого фосфора.

Показатель	Нормы потребления, мг\сут	Пищевые источники
Фосфор	800	Сыр, бобовые, крупы, рыба, хлеб, яйца, орехи, злаки, грибы....

Нормы физиологических потребностей и пищевые источники остеотропных макро и макроэлементов

Биологически активная
добавка к пище

ЭРГО КАЛЬЦИЙ

ВАЖНО!

Употребление магния в рационе повышает МПКТ (минеральную плотность костной ткани) у мужчин и женщин. Повышенное содержание магния в рационе беременной женщины способствовало увеличению МПКТ шейки бедра и поясничного отдела позвоночника у детей при наблюдении в течение 8 лет после их рождения.



МАГНИЙ. Основным депо магния является костная ткань. Необходим для протекания физиологических процессов в организме, активирует более чем 300 ферментов. Регулирует минерализацию костной ткани, её равномерный рост, гибкость, прочность и увеличивает репаративный потенциал костей. При хроническом дефиците магния нарушается соотношение Mg:Ca. Применение экспериментального рациона с очень низким содержанием магния в пище (7%), способствовало разрешению костной ткани вплоть до образования костных полостей, а компенсация алиментарного дефицита магния-восстановлению структуры костной ткани.

Показатель	Нормы потребления, мг\сут	Пищевые источники
Магний	400	Крупы, рыба, соя, мясо, яйца, бобовые, хлеб, орехи, сине-зелёные водоросли, семена, злаки, отруби

Нормы физиологических потребностей и пищевые источники остеотропных макро и макроэлементов

Биологически активная
добавка к пище

ЭРГО КАЛЬЦИЙ

ВАЖНО!

В одном порционном пакете содержится 300 мг Ca, 120 мг Mg, 224 мг P, 5 мг Zn, 15 мг изофлавонов и 1,5 мг витамина D3, что составляет 30% от РУСП, (фосфора 28%). Рекомендуемая доза приёма - 1 пакетик гранул в день, продолжительность приёма 3-4 недели. Именно, 1/3 часть от потребности рекомендованная проф. Тутельяном В.А., остальное человек должен получать из традиционного, разнообразного питания.



ЦИНК. В организме человека содержится от 1,5 до 3 г цинка: 60% в мышцах и костной ткани, 20% в коже. Цинк участвует в репликации ДНК и РНК, делении клеток, необходим для зрения и других органов и систем. Основной запас (около 30% цинка всего организма) содержится в костной ткани, он быстро уменьшается при недостаточном поступлении с пищей, нарушении его усвоения, с возрастом, что приводит к вымыванию из костной ткани. Дефицит цинка может приводить к усилению накопления тяжелых металлов (кадмий, свинец, ртуть).

Показатель	Нормы потребления, мг\сут	Пищевые источники
Цинк	12,0	Мясо, рыба, субпродукты, яйца, бобовые, семечки, орехи, отруби

Нормы физиологических потребностей и пищевые источники остеотропных макро и макроэлементов



Биологически активная
добавка к пище

ЭРГО КАЛЬЦИЙ

ВАЖНО!

Помимо приятного вкуса мёд обладает пребиотическим действием, нормализуя микрофлору кишечника, где происходит всасывание кальция



МЁД. 80% углеводов всасывается первыми 70 см (из 6,5 м) тонкой кишки, большая часть кальция усваивается также. Органические кислоты мёда (глюконовая) способствует усвоению кальция. Углеводы всасываются в более низлежащих отделах кишечника, поэтому не влияют на усвоение кальция. В середине прошлого века показано влияние мёда на усвоение кальция у детей. Попадая в желудок все формы кальция переходят в растворимую ионную форму, далее в кишечнике кислотные остатки слабо диссоциируемых органических кислот способствуют передаче ионов кальция транспортным белкам клеточных мембран.

Показатель	Нормы потребления, мг\сут	Пищевые источники
Магний	400	Крупы, рыба, соя, мясо, яйца, бобовые, хлеб, орехи, сине-зелёные водоросли, семена, злаки, отруби

Нормы физиологических потребностей и пищевые источники остеотропных макро и макроэлементов

Биологически активная
добавка к пище

ЭРГО КАЛЬЦИЙ



В 1 ФЛОУ-ПАКЕ:

- Природный кальций, который получают из экологически чистых перепелиных яиц от племенных перепёлок с собственного агрокомплекса ТЕНТОРИУМ.
- Сбалансированный комплекс веществ для полного усвоения кальция: магний, фосфор, цинк и витамин D3.
- Мёд для нормализации микрофлоры кишечника и полноценного всасывания макро- и микроэлементов.
- Треть рекомендуемой суточной нормы потребления кальция и микроэлементов для его усвоения!

Биологически активная
добавка к пище

ЭРГО КАЛЬЦИЙ

В СОСТАВЕ:

- кальций фосфорнокислый,
- глюкоза,
- сахар,
- мёд,
- магния карбонат,
- скорлупа перепелиных яиц,
- цинка цитрат,
- витамин Д3.

ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ

источник кальция, магния, фосфора, цинка и витамина Д3 для минерализации костной ткани, нормализации уровня микроэлементов в крови; профилактика остеопороза.

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ОКАЗЫВАЮТ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА:

- способствуют поддержанию нормального состояния костей.
- магний способствует нормальному функционированию мышц, включая сердечную мышцу.

Уникальное сочетание микроэлементов: Ca, Mg, P, Zn с мёдом и витамином D дают синергетический эффект для укрепления костей и профилактики остеопороза.



ВЕБИНАР
ПРОДУКТЫ ТЕНТОРИУМ®

Биологически активная
добавка к пище

ЭРГО КАЛЬЦИЙ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Взрослым рекомендуется принимать по одному пакетику (4,5 г) гранул в день во время еды.

Продукт можно употреблять любым удобным способом: разжёвывать гранулы или развести в стакане тёплой воды и выпить.

Курс приёма 3-4 недели.

Биологически активная
добавка к пище

ПРОПОЛИС С IMMUNO



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

источник флавонов, флавонолов, витамина С

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА:

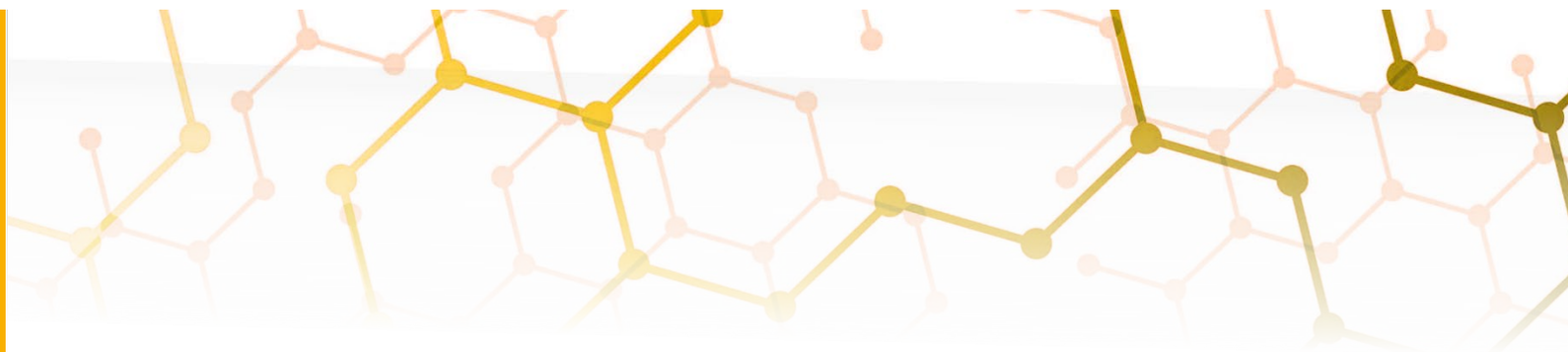
Биологически активное вещество	Содержание одну чайную ложку (2 г), мг	Доля от РУСП*/АУП**, %
Флавоны и флавонолы, мг	30	40
Витамин С, мг	12	16

*рекомендуемый уровень суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011

**адекватный уровень потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Биологически активная
добавка к пище

ПРОПОЛИС С IMMUNO



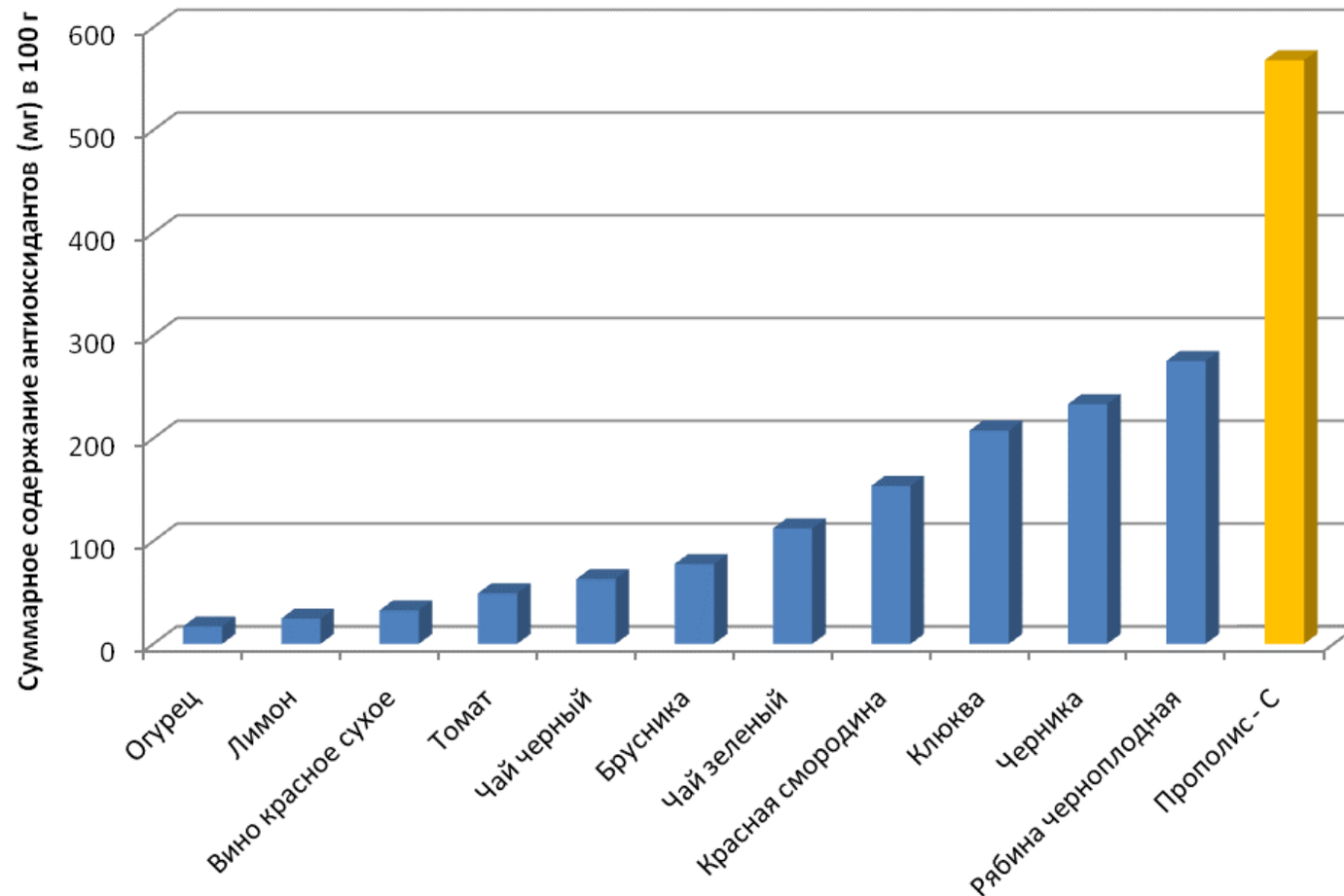
ОСНОВНЫЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:



Прополис С immuno представляет собой крахмал (в качестве носителя), пропитанный спиртовым экстрактом прополиса, смешанный с глюкозой, пектином и аскорбиновой кислотой (витамином С).

Биологически активная
добавка к пище

ПРОПОЛИС С IMMUNO



Биологически активная
добавка к пище

ПРОПОЛИС С IMMUNO



- **Витамин С** получают химико-ферментным способом из глюкозы с помощью микроорганизма *Gluconabakter oxidans*.
- **Флавоноидные соединения** усваиваются и работают эффективнее в паре с аскорбиновой кислотой.



1 чайная ложка обеспечивает 16% необходимой суточной нормы потребления витамина С и 40% от рекомендуемой нормы потребления флавоноидов (флавонов и флавонолов).

Биологически активная
добавка к пище

ПРОПОЛИС С IMMUNO



ПРИМЕНЕНИЕ:

1/2 чайной ложки без горки залить
100 мл горячей воды и тщательно
перемешать.

Пить 1 раз в день во время еды.

Биологически активная
добавка к пище

ЧЕРНИКА ПОЛЛЕН



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

дополнительный источник лютеина, L-каротина, цинка, витаминов А, С, Е, содержит 3 жирные кислоты и антоцианы

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА:

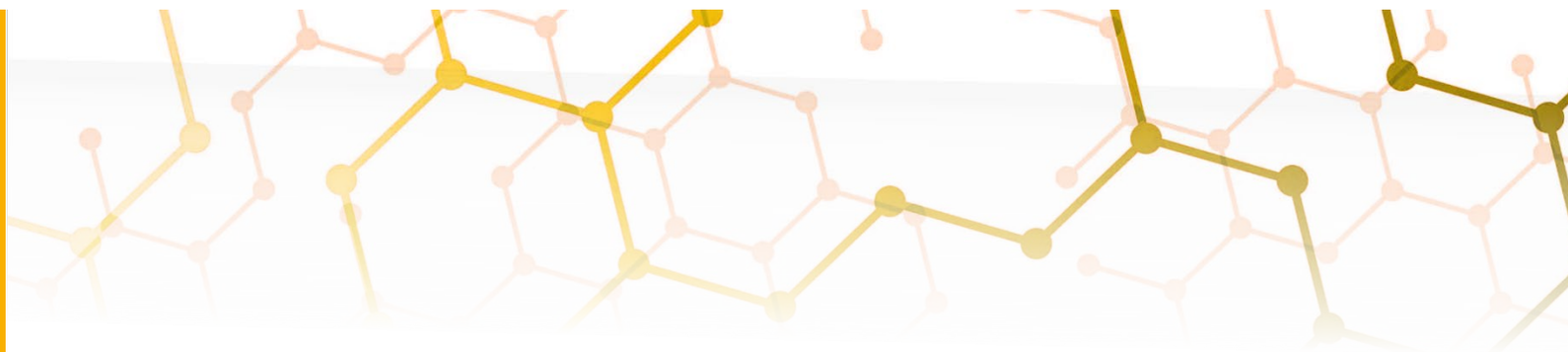
Биологически активное вещество	Содержание в одной чайной ложке (6 г), мг	Доля от РУСП*/АУП**, %
Лютеин	3	60
L-каротин	2	40
Витамин А	0,32	
Витамин Е	2	
Витамин С	24	
Zn	6	10
3 жирные кислоты	160	
Антоцианы	5	

*рекомендуемый уровень суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011

**адекватный уровень потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Биологически активная
добавка к пище

ЧЕРНИКА ПОЛЛЕН



В СОСТАВЕ:

льняная мука, мёд, черника, пыльца цветочная (обножка), бета-каротин, лютеин, аскорбиновая кислота, витамин Е, цинк, витамин А.

ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

продукт создан для поддержания функции зрения. Содержит натуральные формы витаминов А и Е, витамина С, биодоступную форму цинка, гарантированное содержание лютеина.

Биологически активная
добавка к пище

ЧЕРНИКА ПОЛЛЕН



В ЦВЕТОЧНОЙ ПЫЛЬЦЕ (пчелиной обножке)

есть практически все необходимые для здоровья глаз активные вещества: витамин А, каротиноиды, витамин Е, витамин С, цинк.

ВИТАМИН А – основное вещество, необходимое для нормального функционирования зрительной системы, роста и развития, поддержания целостности клеток, иммунной системы и воспроизведения, дифференцировки эпителиальной и костной ткани.

Среднее потребление в России – 500-620 мкг/сут.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- зрение
- иммунная функция
- эмбриональное развитие и воспроизведение
- синтез костной ткани
- участие в формировании клеток крови
- здоровье кожи
- сокращение риска сердечных заболеваний
- антиоксидантная активность

Биологически активная
добавка к пище

ЧЕРНИКА ПОЛЛЕН



КАРАТИНОИДЫ – активные природные вещества естественного происхождения, которые синтезируются растениями, водорослями и фотосинтетическими бактериями. К ним относят более 600 пигментов, в т.ч. бета-каротин, лютеин, зеаксантин, ликопен и др.

БЕТА-КАРОТИН – провитамин А, т.е. может быть превращен в организме из каротиноида в витамин А. Все оранжевые и жёлтые овощи и фрукты – богатые источники бета-каротина.

Среднее потребление в России – 1,8-5,0 мг/сут.

ЛЮТЕИН И ЗЕАКСАНТИН обеспечивает антиоксидантный эффект и защиту от световых повреждений путем фильтрации синего света. **Суточная норма – 5 мг.**

Биологически активная
добавка к пище

ЧЕРНИКА ПОЛЛЕН



ВИТАМИН E – важный природный антиоксидант. Является универсальным веществом, необходимым для функционирования половых желез и сердечной мышцы.

Среднее потребление в России 17-24 мг/сут.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- витамин E удваивает продолжительность жизни клеток эндотелия роговицы
- увеличивает стойкость клеток сетчатки
- защищает сетчатку глаза от световых повреждений
- обеспечивает профилактику заболеваний глаз (катаракта) и кожи (фотоэритема)
- используется в комплексном лечении глаукомы
- снижает внутриглазное давление

Биологически активная
добавка к пище

ЧЕРНИКА ПОЛЛЕН



ВИТАМИН С – основной питательный элемент, участвующий во всех видах обмена в организме человека. Одним из мест наибольшей активности витамина С являются глаза.

Среднее потребление в России 55-70 мг/сут.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- защита от разрушений, возникающих в результате воздействия света (защита пигментного эпителия и фоторецепторов от УФ-излучения). Высокая концентрация витамина С в глазу является следствием адаптационного процесса, направленного на защиту от солнечной радиации
- усиливает процесс заживления ран
- сокращает повреждение мембран хрусталика (в хрусталике, пораженном катарактой, уровень аскорбиновой кислоты низок или равен нулю)
- участвует в функционировании иммунной системы
- способствует усвоению железа

Биологически активная
добавка к пище

ЧЕРНИКА ПОЛЛЕН



ЦИНК – это второй по присутствию в организме микроэлемент. Входит в состав более 300 ферментов, участвует в процессах синтеза и распада углеводов, белков, жиров, нуклеиновых кислот. Он сохраняет здоровыми кожу, ногти, волосы, вкусовые ощущения и зрение. Цинк стимулирует синтез коллагена в костной ткани, способствует росту и развитию клеток и образованию ДНК. Он оказывает антиоксидантное действие, укрепляет иммунную систему, а также поддерживает репродуктивную функцию у мужчин. Концентрация цинка в глазных тканях необычайно высока. У людей большинство глазных болезней связано с дефицитом цинка.

Среднее потребление в России 9,5–15,0 мг/сут.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- способность зрения адаптироваться к темноте
- профилактика сахарного диабета и осложнений, вызванных данным заболеванием
- антиоксидантная функция в сетчатке глаза

Биологически активная
добавка к пище

ЧЕРНИКА ПОЛЛЕН



ЛЬНЯНАЯ МУКА -

источник омега-3-
жирных кислот
(альфа -
линоленовая
кислота).

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- сохранение остроты зрения
- поддержание нормального роста
- необходима для функции мозга и глаз

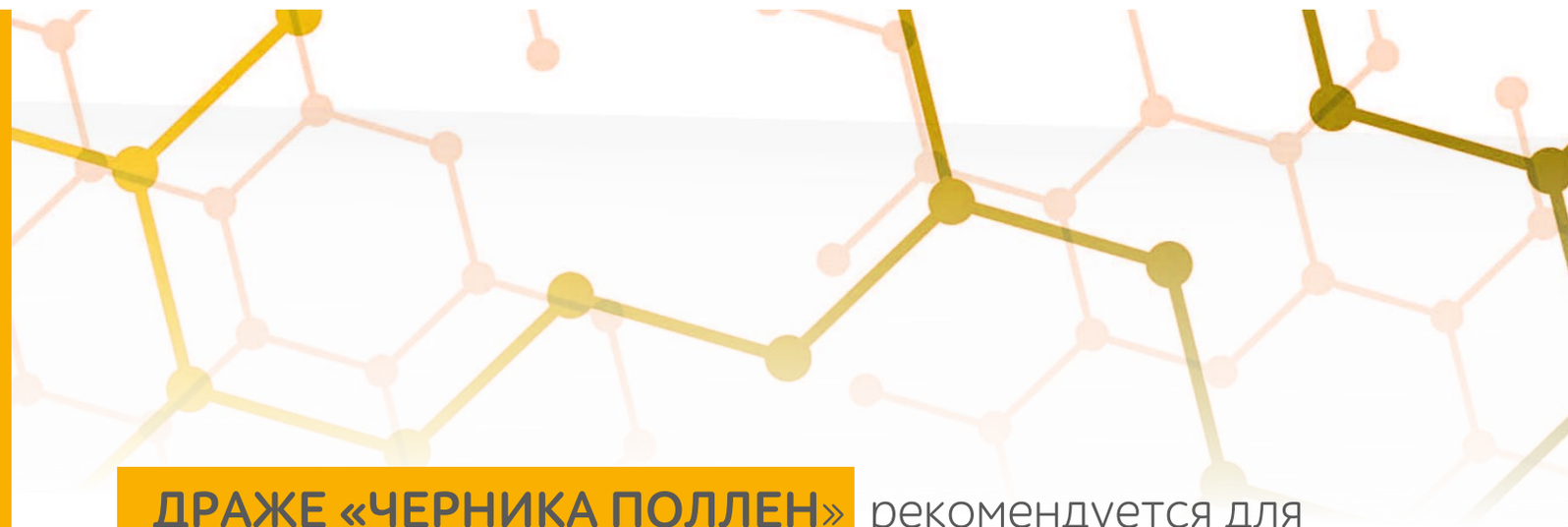
КОМУ АДРЕСОВАН ПРОДУКТ?

- дети младшего школьного возраста и подростки в качестве профилактики развития нарушения зрения в период учебных нагрузок
- водители - активные мужчины и женщины 20+, управляющие авто в ночное время
- женщины и мужчины 40+ в качестве профилактики возрастных проблем со зрением и в составе поддерживающей терапии
- люди пенсионного возраста в составе комплексной терапии заболеваний органов зрения в качестве поддерживающего продукта



Биологически активная
добавка к пище

ЧЕРНИКА ПОЛЛЕН



ДРАЖЕ «ЧЕРНИКА ПОЛЛЕН» рекомендуется для профилактики и при первых признаках заболеваний глаз, для улучшения дневного и сумеречного зрения, при различных проблемах, связанных с хрупкостью капилляров, а также как дополнительный источник витаминов С, Е, А и микроэлемента цинка, содержание которых в рекомендуемой дозировке соответствуют суточной потребности человека.

Биологически активная
добавка к пище

ЧЕРНИКА ПОЛЛЕН



НОВИЗНА ПРОИЗВОДСТВА ДРАЖЕ:

- многослойная сложная структура: Омега-3-кислоты, каротиноиды и жирорастворимые витамины сосредоточены в центре вокруг пыльцевой оболочки и защищены от окисления защитным слоем, дальше следует слой на основе ягод черники, который защищает восковая оболочка.
- высокая доля жирорастворимых активных компонентов и витаминов.
- сочетаемость витаминов: продукт содержит комплекс витаминов и микроэлементов, необходимых для поддержания здоровья глаз, взаимодополняющих действие друг друга.
- драже более мягкое, благодаря наличию льняной муки.
- снижена концентрация сахара.

ПРИМЕНЕНИЕ: по 1 ч. л. 1-2 раза в день во время еды.



ВЕБИНАР
ПРОДУКТЫ ТЕНТОРИУМ®

Гранулы-антиоксидант
Биологически активная
добавка к пище

ХИП СЕЗОНА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

источник флавоноидов (флавонов и флавонолов),
витаминов А, Е, С

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА:

Биологически активное вещество	Содержание в одном пакете (3 г), мг	Доля от РУСП*/АУП**, %
Витамин А	0,18	22,5
Витамин Е	3	30
Витамин С	18	30
Флавоноиды (флавоны и флавонолы)	6	20

*рекомендуемый уровень суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011

**адекватный уровень потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Гранулы-антиоксидант
Биологически активная
добавка к пище

ХИП СЕЗОНА

В СОСТАВЕ:

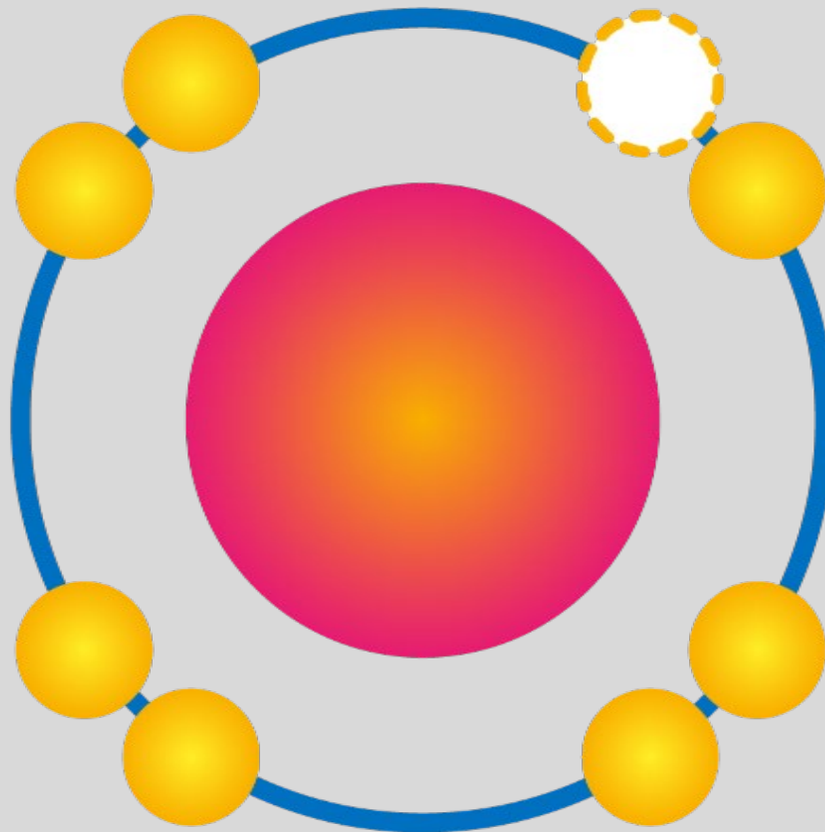


ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

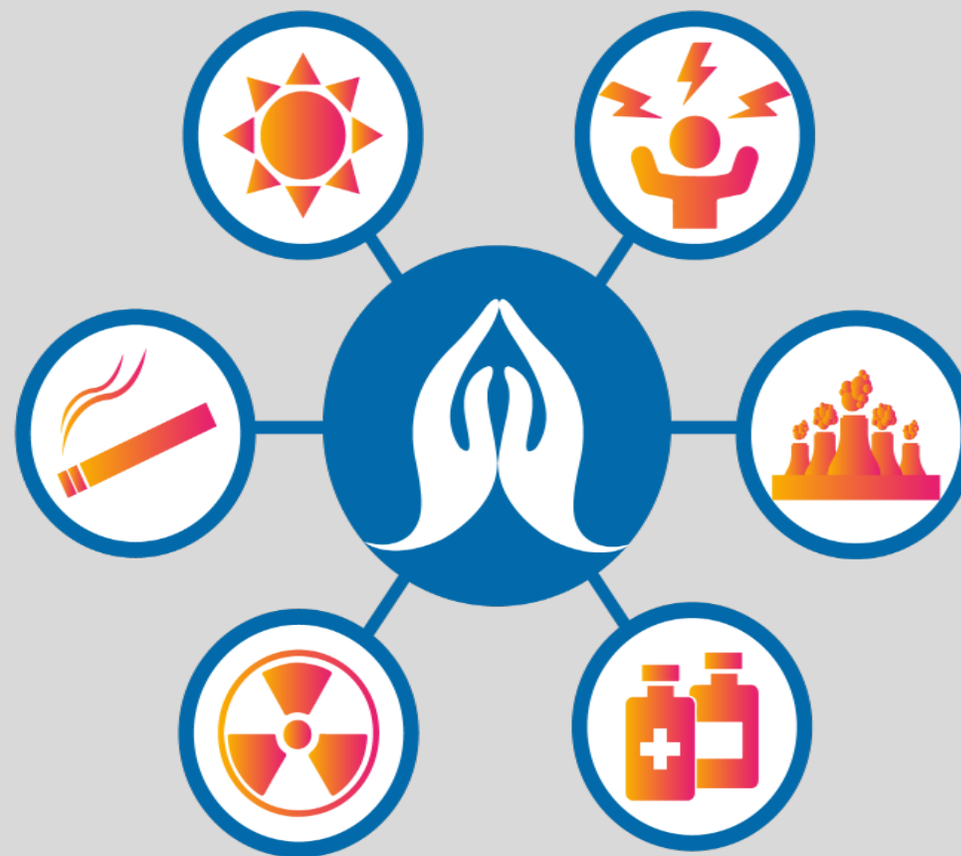
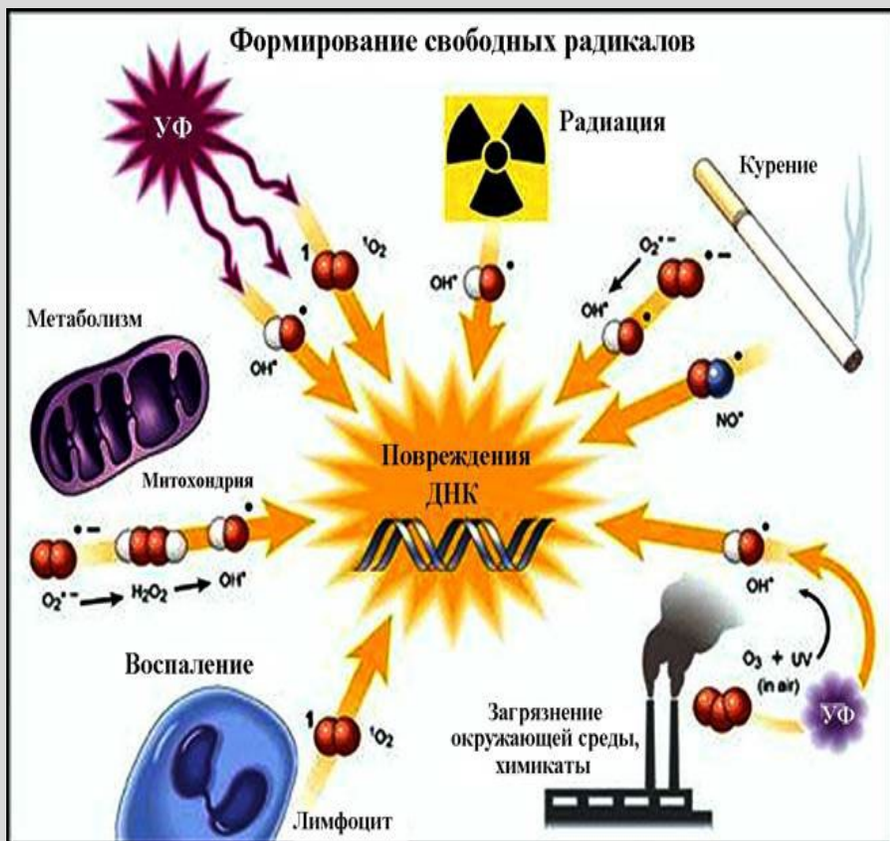
защита от свободных радикалов
как основного фактора старения организма.



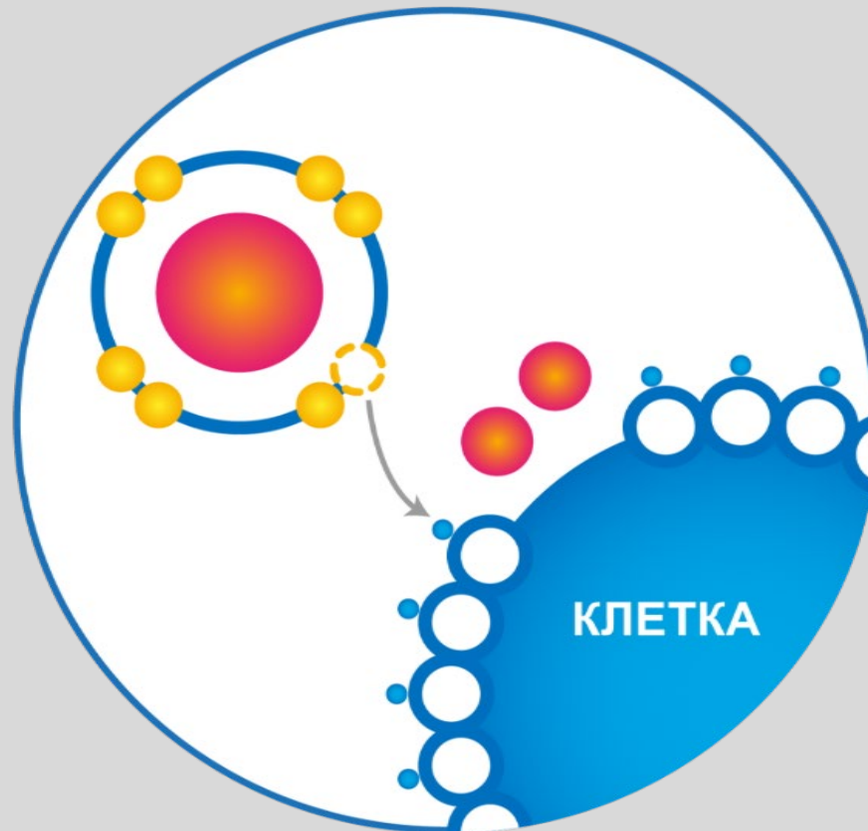
СВОБОДНЫЕ РАДИКАЛЫ



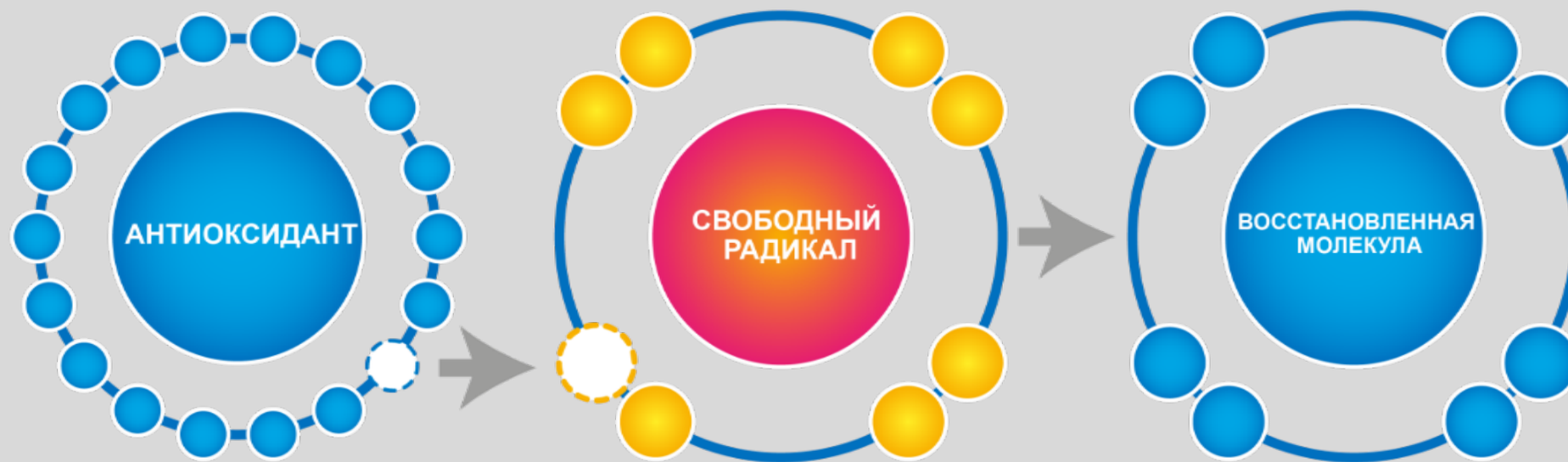
ПРИЧИНЫ ОБРАЗОВАНИЯ СВОБОДНЫХ РАДИКАЛОВ



ДЕЙСТВИЕ СВОБОДНЫХ РАДИКАЛОВ



ДЕЙСТВИЕ АНТИОКСИДАНТОВ В ОРГАНИЗМЕ



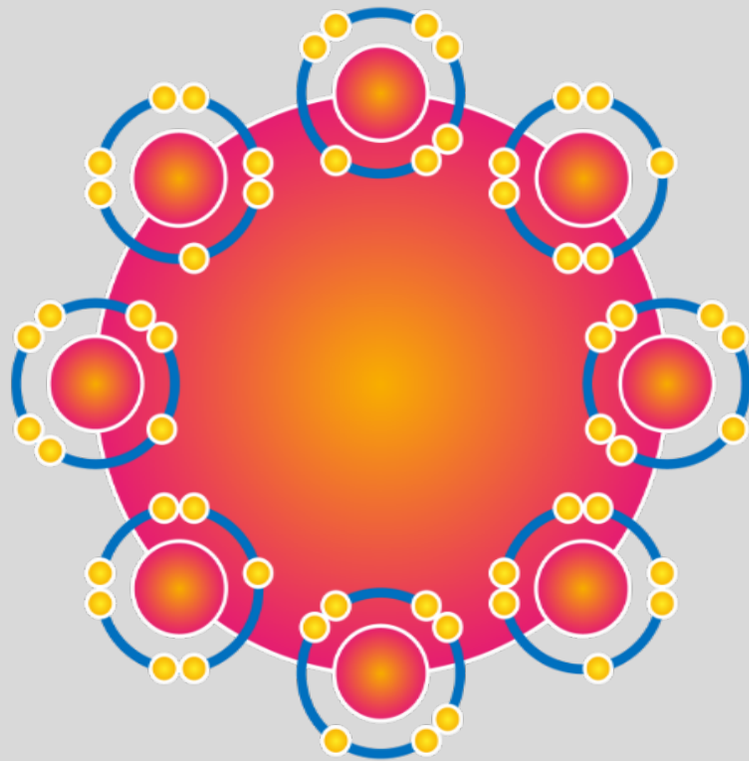
Антиоксиданты – это молекулы, которые способны блокировать реакции свободнорадикального окисления.

Гранулы-антиоксидант
Биологически активная
добавка к пище

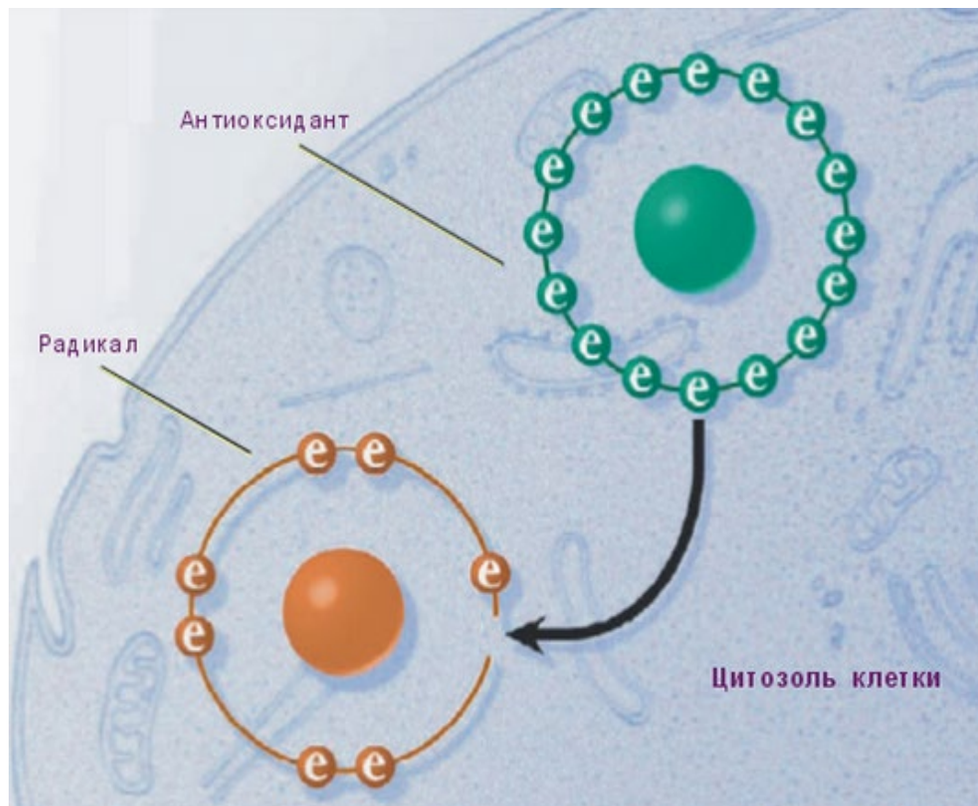
ХИП СЕЗОНА



ДЕЙСТВИЕ «ХИП СЕЗОНА»



Прием антиоксидантов для нейтрализации разрушающего действия свободных радикалов как следствие воздействия внешних факторов окружающей среды



Витамин Е



Витамин С



Биофлавоноиды



Витамин Е – главный прерыватель реакций окисления липидов

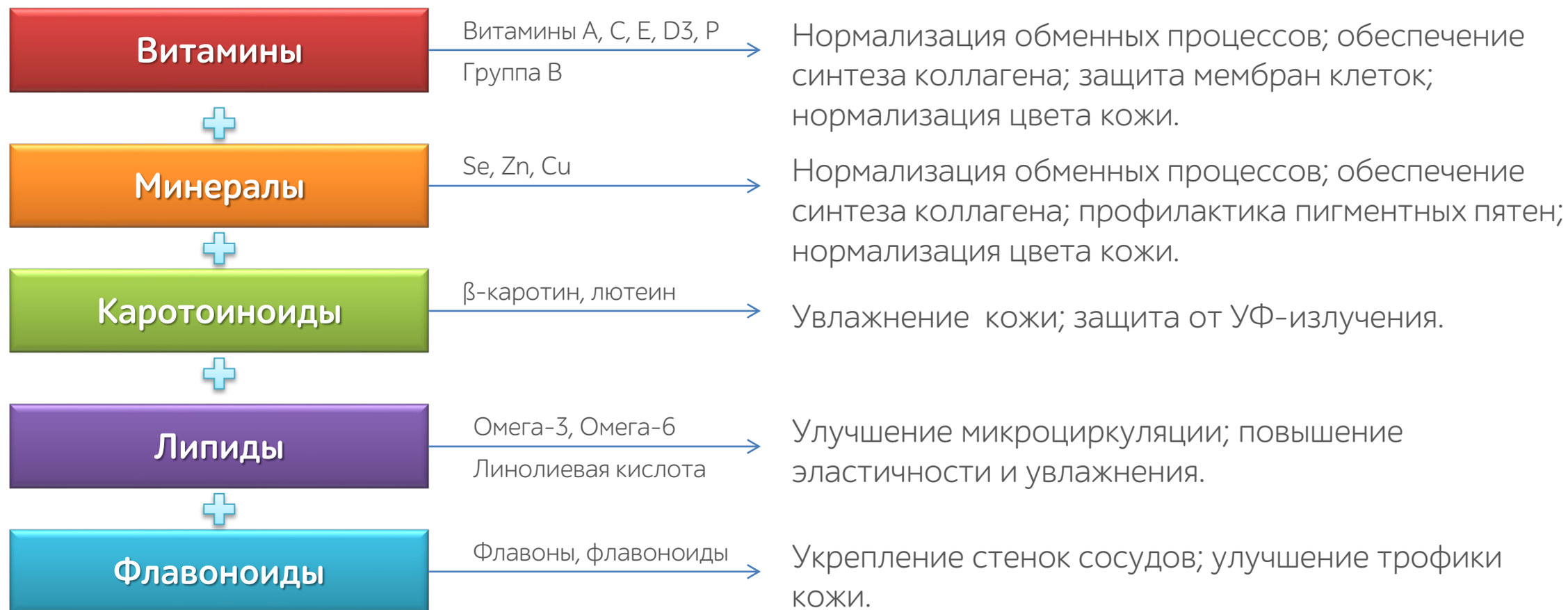
Витамин С восстанавливает окисленный витамин Е в липопротеидах и мембранах, имеет важное значение в образовании коллагена; в совокупности оба компонента снижают УФ-индуцированное повреждение кожи

Окисленный витамин С восстанавливается флавоноидами, в комплексе с биофлавоноидами антиоксидантное действие витамина С может возрасти до 20 раз.



**МОЩНЫЙ СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ
ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА**

Обогащение рациона питания микронутриентами, способствующими нормализации обменных процессов в коже и улучшению микроциркуляции



Гранулы-антиоксидант
Биологически активная
добавка к пище

ХИП СЕЗОНА



ПРИМЕНЕНИЕ:

В одном порционном пакете с 3 г гранул содержится 6 мг флавоноидов, что соответствует 20 % от адекватного уровня их потребления, 0,18 мг витамина А, 3 мг витамина Е и 18 мг аскорбиновой кислоты, что составляет 22,5, 30 и 30 % от рекомендуемого уровня суточного потребления соответственно.

Рекомендуемая порция для взрослых - один пакетик гранул в день.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЁМА 3-4 НЕДЕЛИ.



TENTORIUM®
СЫВОРОТКА
ДЛЯ КОЖИ
ВОКРУГ ГЛАЗ
с пчелиным
ядом
и пептидом
RoyalErgen

TENTORIUM®
СЫВОРОТКА
ДЛЯ ЛИЦА
с пчелиным
ядом
и пептидом
RoyalErgen

TENTORIUM®
КРЕМ-КОМПЛЕКС
ВОССТАНОВЛЕНИЕ
с пчелиным ядом и пептидом *RoyalErgen*



ВЕБИНАР
ПРОДУКТЫ ТЕНТОРИУМ®

Биологически активная
добавка к пище

АПИ КРАСОТА



*рекомендуемый уровень суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011

**адекватный уровень потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

источник лютеина, бета-каротина, витаминов А, Е, С, В1, В2, В5, В6, В12, Н, фолиевой кислоты

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА:

Биологически активное вещество	Содержание в одной чайной ложке (3 г), мг	Доля от РУСП*/АУП**, %
А (ретинол)	0,32	40
Е (токоферол)	3,0	60
С (аскорбиновая кислота)	36	60
В1 (тиамин)	0,52	37
В2 (рибофлавин)	0,8	50
В3 (РР, ниацин)	4,8	27
В5 (пантотеновая кислота)	1,5	26
В6 (пиридоксин)	0,59	30
Фолиевая кислота	0,54	27
В12 (цианокобаламин)	0,0006	60
Н (биотин)	0,03	60
Лютеин	2	40
каротин	2	40

Биологически активная
добавка к пище

АПИ КРАСОТА



В СОСТАВЕ:

цветочная пыльца (обножка), экстракт прополиса, экстракт дикого ямса, травы лабазника, цветов липы, бета-каротин, лютеин, витамины А, Е, С, группы В, В1, В2, В3, В5, В6, В12, Н, фолиевая кислота, воск пчелиный.



ЛЮТЕИН способствует увлажнению кожи и её защите от свободных радикалов, образующихся в результате воздействия УФ лучей.



ДИКИЙ ЯМС содержит уникальные компоненты, необходимые для выработки женского полового гормона - прогестерона, благотворно влияет на коррекцию специфических женских состояний, нормализуя менструальный цикл, купируя ПМС, облегчает состояние в период менопаузы.

Биологически активная
добавка к пище

АПИ КРАСОТА



преимущества БАД «АПИ КРАСОТА» –

комплексный продукт, корректирующий признаки старения кожи и обеспечивая:

- **Фотозащитный эффект** (каротиноиды пыльцы)
- **Стимулирование выработки собственного прогестерона** (экстракт дикого ямса) и, как следствие, выработки коллагена и гиалуроновой кислоты в коже.
- **Улучшение трофики (питания) и эластичности кожи** за счёт нормализации обменных процессов и улучшения микроциркуляции крови (витамины и минералы, содержащиеся в пыльце и комплексе экстрактов трав)
- Нормализует эмоциональное и физическое состояние женщин в определённые периоды жизни, корректирует видимые следы старения для поддержания молодости, красоты и отличного самочувствия.

ПРИМЕНЕНИЕ:

1/2 чайной ложки во время еды. Курс 3-4 недели