

НОРМАФЕН

НАТУРАЛЬНЫЙ ВИТАМИНИЗИРОВАННЫЙ БЫСТРОРАСТВОРИМЫЙ НАПИТОК С БИОФЕНОМ®
#normafen #normafenergy

АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

БИОФЕН® в составе напитков эффективно решает целый комплекс задач оздоровительного и профилактического характера:

- при синдроме хронической усталости для быстрого восстановления сил
- детям и взрослым для укрепления организма
- при сезонном недостатке витаминов для поддержки иммунитета
- во время болезни для ускорения выздоровления
- студентам и школьникам для лучшего усвоения предметов и снятия стресса

Биофен® защищает клеточные мембраны от токсического воздействия свободных радикалов

- оказывает антиокислительное действие,
- обеспечивает эффективное потребление кислорода,
- нормализует энергетические и обменные процессы в тканях организма,
- стимулирует иммунные реакции организма,
- замедляет процессы естественного старения организма за счет полифункционального влияния (сохранение клеточных мембран, улучшение микроциркуляции),
- способствует выведению эндотоксинов и экзотоксинов из организма,
- оказывает противовирусное действие за счет блокирования инфекционных вирусов (например, гриппа, ОРВИ),
- осуществляет антиаллергическое действие за счет нейтритализации аллергизирующих субстанций,
- быстро восстанавливает силы при физических и эмоциональных нагрузках,
- значительно повышает работоспособность,
- снимает стрессовые состояния,
- повышает адаптационные возможности человеческого организма,
- нормализует работу ЖКТ и печени.
- обогащен жизненно необходимыми витаминами С, В6, В2, РР, фолиевой кислотой.

Витамин С (аскорбиновая кислота) – его биологическая роль обусловлена участием во многих окислительно-восстановительных реакциях, а также в биосинтезе специальных белков соединительной ткани: коллагена и эластана – опорных компонентов хрящей, костей, стенок сосудов. При недостатке в организме витамина С стенки сосудов, особенно мелких, становятся хрупкими. Ломкость капилляров приводит к кровоточивости, в коже легко возникают многочисленные кровоизлияния, которые мы в быту называем «синяками». Витамин С не только стимулирует образование соединительной ткани, но и способствует образованию токсичных, выделяемых патогенными микроорганизмами, активировав защитные силы организма. За последние годы открыты новые грани участия витамина С в обмене веществ и поддержании здоровья человека. Установлено, что этот витамин участвует в окислении и выведении из организма холестерина. А значит, он играет важную роль в предупреждении нарушений липидного обмена, ведущих к развитию атеросклероза – одного из самых грозных заболеваний современного человека. Также доказано, что витамин С предотвращает образование в организме нитрозомонов – веществ, обладающих мощным канцерогенным действием, т.е. способностью вызывать развитие раковых заболеваний.

Витамин В2 (рибофлавин) – участвует в энергетическом обмене и в усвоении организмом железа, а также в синтезе гемоглобина. Витамин В2 занимает среди витаминов несколько особое положение. Подобно всем витаминам, он участвует в обмене веществ, но одновременно необходим и для образования в организме активных форм ряда других витаминов (в частности, витаминов D, В6, фолиевой кислоты и синтеза никотиновой кислоты).

Витамин В6 (пиридоксин) – участвует в обмене белка, аминокислот и серы, процессах кроветворения, важен для деятельности нервной системы. Обладает антиоксидантными свойствами и наряду с Биофеном® обуславливает защитное действие при окислительном стрессе в условиях неблагоприятных факторов окружающей среды, а также при патологических состояниях. Механизм антиоксидантного действия витамина В6 и Биофена® заключается в ингибировании свободных радикалов кислорода и перекисного окисления липидов (ПОЛ).

Витамин РР (ниацин) – необходим для обеспечения организма энергией, входит в состав ферментов, участвующих в клеточном дыхании и обмене белков, регулирующих высшую нервную деятельность и функции органов пищеварения.

Фолиевая кислота (витамин В9) – стимулирует и регулирует кроветворение. В организме человека не синтезируется.

Плодовые пектины – или как пищевые волокна – необходимо получать с пищей регулярно, т.к. они являются естественным регулятором деятельности желудочно-кишечного тракта. Стимулируют перистальтику, улучшают и поддерживают хорошее состояние микрофлоры кишечника, связывают и выводят токсины, снижают уровень холестерина.

НОРМАФЕН с черной смородиной

Экстракт стевии – содержит минеральные соединения, органические вещества, витамины А, С, Е, Р, флавоноиды, аминокислоты, пектины. Столь ценный состав позволяет обеспечить тканевое дыхание, антистрессовый и противовоспалительный эффект, нормализовать работу ферментных систем, восстановить утраведно-липидный и белковый обмен, микроциркуляцию крови, снизить уровень холестерина, нейтритализовать и удалить токсины, питать эндокринную систему, стабилизировать артериальное давление, стимулировать пищеварение и работу мочевыделительной системы.

Стевиозид дает возможность применять «Нормафен с черной смородиной» людям с такими заболеваниями как сахарный диабет 1 и 2 типа, ожирение, кариес, пародонтоз, аллергия, при сниженном иммунитете, при заболеваниях печени и желудочно-кишечного тракта.

Сок черной смородины содержит органические кислоты, антоцианы, пектины, витамины С, Р, В1, В2, каротин, минеральные вещества (кальций, калий, магний, железо, марганец, селен, цинк).

Сморородина – род растений семейства крыжовниковых. По питательным и лечебным свойствам смородина – одна из самых ценных ягодных культур. Чемпионом по содержанию полезных веществ считается черная смородина.

Ягоды и листья черной смородины являются ценным источником биологически активных фенольных веществ капилляроукрепляющего, противосклеротического, противовоспалительного и сосудорасширяющего действия. Особенно богаты ягоды витамином С по содержанию аскорбиновой кислоты черная смородина уступает только плодам шиповника, но тем не менее всего полстакана кисловатых ягод трижды покрывают суточную потребность человека в витамине С.

В народной медицине – черная ягода – ценится, прежде всего, за ее высокое содержание витамина С: 100 г смородины со-держит примерно 170 миллиграммов укрепляющего иммунитет витамина. Поэтому плоды черной смородины используются в лечебных целях преимущественно для предотвращения простуды и общего укрепления. Немного разогретый сок является идеальным напитком для профилактики гриппа и простудных заболеваний.

Плоды смородины содержат витамины группы В, Е, К, обладающие Р-витаминной активностью флавоноиды, являющиеся предшественниками витамина А каротиноиды, глюкозу и фруктозу, а также лимонную и яблочную органические кислоты. Они обладают фотонцидными и антимикробными свойствами. Ягоды черной смородины представляют ценность как источник легкоусвояемых сахаров, органических кислот и микроэлементов – марганца, калия и др.

Черная смородина содержит достаточно много витаминов группы В, которые не только благотворно влияют на нервную систему и помогают справиться с депрессией, усталостью и бессонницей, но и значительно улучшают внешний вид (благодаря витаминам группы В в ваше симпатичное личико до сих пор не покрылось прыщами и угрями, а волосы не стали тусклыми и ломкими). В черной смородине довольно много витаминов Е и D – антиоксидантов, которые спасают от ранних морщин и старения. Регулируя деятельность желудочно-кишечного тракта, усиливает выделение пота, мочи, обладает общеукрепляющим действием, повышает иммунитет. Рекомендуется при лечении глаукомы, аллергических ринитов, экземы, колита с синдромом запоров. Эффективна при простудных заболеваниях, гриппе, кашле, повышенной температуре, а также при угревой сыпи, фурункулезе, хелестисте, гастрите, анемии, авитаминозе.

В народе плоды черной смородины используют в качестве жаропонижающих, мочегонных и легких слабительных средств. Кроме того, фитотерапевты отмечают положительный эффект от использования черных ягод при анемии, артериальной гипертензии, кашле, поносах, дисбактериозе кишечника, ревматизме, мочекаменной болезни.