



Мармеладные пастилки на основе Чёрного Тмина для детей и взрослых

«АРАВИЙСКАЯ ЗВЁЗДОЧКА ЧЁРНЫЙ ТМИН И ВИТАМИНЫ ЗРЕНИЯ» на основе чёрного тмина со вкусом яблока 30 полезных и вкусных мармеладных пастилок

«В Чёрном Тмине лекарство от каждой болезни, кроме Смерти...»

(Из Пророкской Медицины мусульман)

«Многие люди, гитая длинный список заболеваний, при легении которых применяется Чёрный Тмин в его различных формах (масло, семена, капсулы с маслом или семенами), относятся к этому с недоверием. Но целесные свойства Чёрного Тмина реальны и они не кажутся настолько невозможными, как только каждый понимает, что все они происходят из одного источника – способности растения чудесным образом стабилизировать и усиливать иммунную систему организма...»

(Питер Ильхер, известный немецкий исследователь иммунолог)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Чёрный Тмин – это уникальное арабское растение-лекарство от многих болезней и недугов, эффективно нормализует работу эндокринной, нервной и иммунной систем, повышает защитные силы организма и иммунитет, считается на Ближнем Востоке одним из лучших средств лечения аллергии и аутоиммунных заболеваний, обладает мощными антисептическими, антигрибковыми, антибактериальными, противовирусными и противовоспалительными свойствами. Чёрный Тмин хорошо поднимает аппетит и улучшает пищеварение, выводит паразитов, снимает боли и спазмы, улучшает состояние сосудов и костной системы, нормализует артериальное давление, эффективно применяется в лечении болезней гормональной системы, сахарного диабета и, даже, онкологии, особенно полезен для умственного и психического здоровья в любом возрасте.

Тимохинон (TQ) является одним из основных биологически активных компонентов экстракта семян Чёрного Тмина, обладает выраженной антиоксидантной, противомикробной, противовоспалительной и противоопухолевой активностью, болеутоляющим и мягким желчегонным действием, имеет антиастматический, бронхолитический, согревающий, гепатопротекторный и антигистаминный эффект. Тимохинон способен эффективно снижать концентрацию холестерина и триглицеридов в плазме крови. Он крайне полезен для профилактики и лечения нейродегенеративных заболеваний, острых и хронических форм церебральной патологии, ишемии-реперфузии головного мозга (ИРГМ), болезней Альцгеймера и Паркинсона, черепно-мозговых травм, онкологии спинного и головного мозга. Своё нейропротекторное действие Тимохинон оказывает за счёт ингибирования перекисного окисления липидов, снижения уровня провоспалительных цитокинов, поддержанием мембранныго потенциала митохондрий и предотвращением апоптоза.

Цинк – это микроэлемент, играющий одну из важнейших функций в организме человека, он второй после железа наиболее распространенный металл в организме человека. Больше всего Цинк обнаруживается в мышцах (до 60 %) и костях (до 30 %), предстательной железе и сперме. Цинк требуется для функционирования или регулирования более 300 ферментов, он участвует в биосинтезе нуклеиновых кислот, аминокислот, белков и ДНК, важных гормонов (инсулин, кортикостероиды, тестостерон), ускоряет обмен веществ, регулирует работу сальных желёз, участвует в формировании полноценного и адекватного иммунного ответа, особенно в борьбе с бактериями и вирусами, обеспечивает нормальный рост и развитие мышц, нормальное функционирование мозга, улучшает память и умственную работоспособность, пищеварение, предотвращает окислительное повреждение клеток, обладает выраженными антиоксидантными свойствами, участвует в метаболизме жирных кислот, витамина А (улучшает усвоение), укрепляет костную систему и зубы, предотвращает выпадение волос и ломкость ногтей, способствует более быстрому заживлению ран. Цинк важен для правильного ощущения вкуса и запаха, работы мочеполовой системы, поддержания мужского здоровья и либido, организма женщины во время беременности, для здорового функционирования нервной системы. Недостаток Цинка приводит к нарушению роста, в том числе во внутриутробном периоде (снижение линейного роста и массы тела плода), нарушениям в иммунной системе (при недостатке Цинка выявляется повышенная склонность к пневмониям, диарее, аутоиммунным заболеваниям), осложнениям беременности (преждевременные роды, аномалии развития плода), макулярной дегенерации (возрастное ухудшение центрального зрения), а при запущенной ситуации и к циррозу печени, нарушению работы мозга, трепору конечностей, эпилепсии, онкологии. При дефиците Цинка нарушаются обменные процессы, координация движений, может наблюдаться нарушение сна и вкусового восприятия, раздражительность, ухудшение состояния кожи, волос и ногтей, снижение аппетита, повышенное выпадение волос, кожные высыпания, ухудшение остроты и ночного зрения, снижение настроения, нежелание что-либо делать, пассивность, увеличение длительности заживания ран, мужское бесплодие, импотенция.

Селен является незаменимым микроэлементом для нормального функционирования тела человека, большая его часть сконцентрирована в печени, почках, селезёнке, сердце, яичках и семенных канатиках у мужчин. В организме Селен взаимодействует с витаминами, ферментами и биологическими мембранными, участвует в регуляции обмена веществ, в обмене жиров, белков и углеводов, а также в окислительно-восстановительных процессах, является составным компонентом более 30 жизненно важных биологически активных соединений организма, входит в активный центр ферментов системы антиоксидантно-антирадикальной защиты организма, метаболизма нуклеиновых кислот, липидов, гормонов (глутатионпероксидазы, йодотиронин-дайдодиназы, тиоредоксинредуктазы, фосфоселенфосфатазы, фосфолипид-гидропероксид-глутатионпероксидазы, специфических протеинов Р и W), входит в состав белков мышечной ткани и миокарда, способствует образованию трийодтиронина (тиреоидный гормон щитовидной железы). Селен является синергистом витамина Е и Йода, и при дефиците Селена Йод плохо усваивается организмом. Селен крайне необходим для нормального функционирования иммунной системы, он задействован в механизмах противодействия вирусным инфекциям от ГРИП-Па, вирусного гепатита, герпеса до ВИЧа. У ВИЧ-пациентов он замедляет переход заболевания в СПИД. Из-за положительного влияния на репарацию ДНК, апоптоз, эндокринную и иммунную системы Селен применяется как мощное профилактическое и терапевтическое противоопухолевое и противовоспалительное средство, особенно при раке прямой и толстой кишки, опухолях простаты, раке матки и шейки матки, раке лёгких. Доказано, что применение Селена снижает общую смертность от онкологических заболеваний в целом при любом типе и виде онкологии. Селен значительно снижает и риск смерти больных хронической сердечной недостаточностью, способствует восстановлению пониженного артериального давления при шоке и коллапсе. Селен участвует в активном выведении из организма тяжёлых металлов: ртути, марганца, свинца, кadmия, применяется в лечении аритмий, снижает риск внезапной коронарной смерти (фибрилляции желудочков), уменьшает кислородное голодание тканей сердца, снижает действие токсических лекарств на сердце, предупреждает и даже лечит болезнь Кешана (кардиомиопатию). Селен в небольших дозах подавляет гистамин и за счёт этого оказывает антидистрофический эффект и противоаллергическое действие. Он также стимулирует пролиферацию тканей, улучшает функцию половых желёз, сердца, щитовидной железы, иммунной системы. В комплексе с Йодом Селен используется для лечения йододефицитных заболеваний и патологий щитовидной железы. Селено-содержащие белки формируют костную и хрящевую ткани, поддерживают работу скелетных и гладких мышц, контролируют гормональный баланс. Селен в сочетании с витамином Е и другими антиоксидантами облегчает течение ревматоидного артрита, применяется в лечении остеохондроза, артоза, остеодистрофии, способствуя увеличению двигательной активности в суставах. Селен стимулирует рост клеток поджелудочной железы, увеличивает количество островков Лангерганса (группа клеток, продуцирующих инсулин), улучшает потребление глюкозы тканями и приводит к снижению инсулинерезистентности, улучшает проникновение фруктозы в ткани, которое происходит без участия инсулина, и тем самым снижает энергетический клеточный голод. Селен улучшает трофику слизистой оболочки ЖКТ, способствует скорейшей её регенерации, нормализует кислотно-щелочной баланс внутри пищеварительной трубы, способствует оптимизации ферментативных процессов, нормализации микрофлоры кишечника. Селен улучшает функциональное состояние печени, нормализует процесс желчеобразования, даёт положительный результат при лечении нейродермита, псориаза и чешуйчатого лишая. При нехватке Селена возникает угроза рождения ребёнка с врожденными аномалиями, у беременных чаще возникают токсикоз и угроза преждевременных родов, слабость родовой деятельности. Кормящей матери Селен необходим в удвоенной дозе, поскольку от этого зависит качество её молока.

Для нормального функционирования человеческого глаза требуется целый ряд витаминов и микроэлементов. Особое место среди них занимают **каротиноиды**, а среди каротиноидов **Лютейн** и его изомер **Зеаксантин**. Относясь к пигментам группы кислородосодержащих каротиноидов ксантофиллов, они обнаруживаются в виде главной составной части жёлтых пигментов в листьях, цветках, плодах и почках высших растений, а также во многих водорослях и микроорганизмах. Наибольшая концентрация Лютейна и Зеаксантина в организме определяется в сетчатке, преимущественно в центральной зоне (зоне макулы), сосудистой и радужной оболочке глаза, хрусталике, цилиарном теле. Оба вещества играют важную роль в защите сетчатки от ультрафиолетовых и синих лучей. Человек не может их синтезировать самостоятельно и потому их поступление в организм зависит только от источников питания. Оба каротиноида поступают с пищей в кровяное русло и в конечном итоге накапливаются в тканях глаз. С молоком матери человек получает необходимую дозу Лютейна и Зеаксантина, но под воздействием неблагоприятных факторов окружающей среды и разрушительного влияния синего света их количество в течение всей жизни снижается. Для сохранения определённого баланса обоих веществ человек нуждается в постоянном их поступлении в организм. Выделяют две основные функции Лютейна и Зеаксантина в организме человека – это защитная и антиоксидантная. Интенсивное воздействие света длиной волны 400–500 нм способно напрямую повреждать сетчатку и приводить к помутнению хрусталика, но Лютейн и Зеаксантин работают как оптические фильтры, защищая глаза. Лютейн и Зеаксантин способны поглощать до 80% «вредных» лучей света и не допускают проникновение солнечного света в глубокие слои сетчатки, благодаря этому образуется меньше вредных для глаз свободных радикалов. Лютейн и Зеаксантин вместе с другими природными антиоксидантами, витаминами С и Е, не только нейтрализуют действие свободных радикалов, но и способствуют их выведению из организма. При недостаточном поступлении Лютейна и Зеаксантина с пищей может увеличиваться риск развития и прогрессирования возрастных заболеваний глаз, например, катаракты, диабетической агиопатии, возрастной макулярной дегенерации (ВМД). ВМД – это хроническое прогрессирующее заболевание, при котором страдает макула, оно может привести к снижению и даже потере зрения у людей старше 50 лет. Современными исследованиями доказано, что оксикаротиноиды Лютейн и Зеаксантин обладают более высокими относительными скоростями антиоксидантных реакций по сравнению с другими каротиноидами и лучше всего аккумулируются в тех частях тела, которые наиболее подвержены угрозе вредного воздействия свободных радикалов. В связи с этим Лютейну и Зеаксантину придаётся большое значение в профилактике и лечении заболеваний глаз, сердца, молочной железы, в укреплении иммунной системы и снижении риска возникновения рака. Антиоксидантная защита актуальна также для людей, проводящих много времени за компьютером и жалующихся на слезоточивость, резь в глазах, снижение остроты зрения. Лютейн и Зеаксантин способны эффективно поддерживать здоровье глаз при повышенных зрительных нагрузках, сберегать остроту зрения и здоровье сетчатки в любом возрасте.

Незаменимые **полиненасыщенные жирные кислоты класса Омега-3** (эйкозапентаеновая ЕРА и доказанная Омега-6 АРА) способствуют выработке в организме простагландинов (вещества, обладающие мощным противовоспалительным и иммунным действием) и правильному усвоению жира организмом, расширению кровеносных сосудов, питающих сердечную мышцу, уменьшают вязкость крови и образование тромбов в кровеносных сосудах, препятствуют развитию атеросклероза, сердечной аритмии и сердечных приступов, помогают нормализовать вес тела и снизить уровень гормона стресса кортизола, повысить уровень гормона хорошего настроения серотонина. Серотонин способен снижать агрессивность, ликвидировать последствия стрессов, вывести из депрессии. ПНЖК Омега-3 улучшают память и концентрацию, защищают мозг от дегенеративных заболеваний и старения, служат средством профилактики от развития старческой деменции, болезни Альцгеймера, аутоиммунных заболеваний (аллергии, экзема, псориаз, ревматоидный артрит), подагры, остеопороза, сахарного диабета, при лечении раковых состояний снижают патологическую потерю массы тела больного,

что является для него жизненно важным фактором. ПНЖК Омега-6 служит для укрепления иммунитета, здоровья костей, кожи и волос, она снижает концентрацию в крови «вредного» холестерина, очищает организм от токсинов, тормозит воспалительные процессы, также, предупреждает склероз, диабет и артрит, замедляет старение и улучшает память.

Витамин В12 цианокобаламин – это единственный витамин, содержащий незаменимые минеральные элементы, в основном кобальт. Основная его польза заключается в помощи развития эритроцитов, он необходим для кроветворения и образования ДНК. Он влияет на состояние быстро обновляющихся тканей – крови, иммунной системы, кожи и слизистой желудочно-кишечного тракта, приносит неоценимую пользу в формировании нервных волокон и оказывает положительное влияние на обмен веществ, движение липидов и углеводов в организме, предотвращает появление анемии. Помогает детям набирать рост и улучшает их аппетит, увеличивает энергию, поддерживает центральную и периферическую нервную систему в здоровом состоянии, снижает раздражительность, улучшает концентрацию, память и равновесие. Для женщин витамин В12 особенно полезен во время менструации и в предменструальный период. Его эффективно применяют в профилактике и лечении различных форм анемии, гипориза, гепатитов и цирроза печени, хронических гастритов и панкреатита с секреторной недостаточностью, заболеваний костно-суставного аппарата и при полиневрите.

Витамин А ретинол является мощным антиоксидантом, принимает участие в синтезе зрительного пигмента родопсина, который даёт возможность воспринимать цвета и свет. Он необходим, как для зрения, так и для костей, а также здоровья кожи, волос и нормальной работы иммунной системы. Витамин А ретинол участвует в окислительно-восстановительных процессах и регуляции синтеза белков, способствует нормальному обмену веществ, функции клеточных и субклеточных мембран, играет важную роль в формировании костей и зубов, а также жировых отложений, необходим для роста новых клеток, замедляет процессы старения. Он хорошо борется с вирусами и бактериями, способствует укреплению ногтей, скорейшему заживлению ран, положительно влияет на репродуктивную систему мужчин и женщин, повышает активность выработки половых гормонов. Применяется в профилактике и лечении раковых заболеваний, препятствует повторному появлению опухолей после операций, является эффективным средством профилактики катаракты и куриной слепоты. При недостатке витамина А кожа и слизистые становятся сухими и болезненными, волосы и ногти – ломкими.

Витамин В2 рибофлавин называют «витамином красоты», так как от нормальной его концентрации в организме зависит состояние кожи, ногтей и волос. Рибофлавин помогает лучше усваивать железо и жизненно необходим организму для образования эритроцитов, антител, для регуляции роста, нормального функционирования щитовидной железы, органов репродукции. Он также участвует в углеводном, белковом и жировом обмене, в синтезе гликогена, играет важную роль в работе нервной системы, облегчает течение эпилепсии, болезни Альцгеймера и повышенной тревожности, помогает при угревой сыпи, дерматите и экземе, защищает легкие и дыхательные пути от токсического воздействия, укрепляет иммунитет и защитные механизмы организма. Витамин В2 нужен для сохранения нормального состояния слизистых оболочек полости рта и кишечника, заживления поврежденных тканей органов, поддерживает нормальное световое и цветовое зрение, защищает сетчатку глаза от избыточного воздействия ультрафиолетовых лучей, уменьшает утомляемость глаз, обеспечивает адаптацию к темноте, повышает остроту зрения и играет большую роль в предотвращении катаракты. Дефицит витамина В2 в организме проявляется зоражениями слизистой оболочки губ с вертикальными трещинами и слущиванием эпителия, изъязвлениями в углах рта, отеком и покраснением языка, себорейным дерматитом на носогубной складке, крыльях носа, ушах, веках, развиваются светобоязнь, васкуляризация ротовой оболочки, конъюнктивит, кератит и катаракта, наблюдаются анемия и нервные расстройства, мышечная слабость, жгучие боли в ногах.

Витамин Е токоферола ацетат является мощным антиоксидантом, стимулирует иммунитет, образование капилляров и циркуляцию крови, обеспечивает нормальную работу нервной, мышечной и кровеносной систем. Он участвует в защите от вирусных и бактериальных инфекций, замедляет процессы старения клеток и улучшает их питание, понижает утомляемость организма, способствует снижению сахара в крови и синтезу важных гормонов, улучшает работу репродуктивных органов, защищает от рака простаты, мочевого пузыря и болезни Альцгеймера.

Витамин F (от английского слова «fat» – «жир») или «эссенциальные жирные кислоты» включает в себя незаменимые полиненасыщенные жирные кислоты олеиновую, арахидоновую, линолевую и линоленовую, принимающие значительное участие в метаболизме человека. Организм не способен их синтезировать, и потому, они обязательно должны присутствовать в пище, подобно микроэлементам. Все они содержатся в экстракте чёрного Тмина. Эти ПНЖК оказывают противовоспалительное действие, хорошо помогают при профилактике и лечении атеросклероза, эффективно излечивают некоторые кожные заболевания. Они укрепляют корни волос, защищают кожу от солнечного ультрафиолета, способствуют заживлению ран и язв. Витамин F называют «витамином молодости» из-за его выдающейся способности сохранять влагу в коже, обеспечивая упругость и эластичность, предотвращая развитие морщин и целлюлита. Витамин F крайне важен для поддержания нормальной работоспособности нервной системы, отвечает за выработку простагландинов – веществ-медиаторов в различных реакциях возбуждения и торможения мускулов и нервных центров. Витамин F улучшает лактацию у кормящих матерей и усвоемость Фосфора и Кальция, вместе с витамином D этот участвует в процессе отложения Кальция в костные ткани, что важно для здоровья костной системы. Он защищает от развития онкологии и многих сердечно-сосудистых заболеваний, препятствуя накоплению холестерина в организме в труднорасторвимой форме. Витамин F благотворно влияет на репродуктивную, выработку качественных и здоровых сперматозоидов, он облегчает состояние при аллергии, снимает отёчность, способствует сокращению мелких бронхов, улучшает отток крови, способствует укреплению иммунитета.

Наш мультивитаминный комплекс для детей и взрослых на основе Чёрного Тмина в форме вкусных и полезных мармеладных пастилок из высококачественного говяжьего халляль-желатина послужит хорошо усвоенным источником Цинка, Селена, витаминов А, В2, В12, Е и F, антиоксидантов моркови Лютейна и Зеаксантин, ПНЖК классов Омега-3 (DHA и EPA) и Омега-6, тимохинона (TQ). Комплекс защищает организм и сетчатку глаз от вредного воздействия солнечных лучей и повреждения свободными радикалами, улучшает остроту зрения и ночное зрение, поддерживает здоровье глаз при повышенных зрительных нагрузках. Антиоксидантный комплекс поможет улучшить работу нервной, сердечно-сосудистой, гормональной, половой и иммунной систем, послужит эффективным средством профилактики и лечения авитаминоза, вирусных и опухолевых заболеваний.

Продукт идеально подходит как детям, так и взрослым любого возраста и пола.

При употреблении одной мармеладной пастилки в организме будут поступать:

Биологически активные вещества	Содержание БАВ в 1 пастилке	содержание БАВ в 1 пастилке					
		Для детей 3–7 лет	Для детей 7–11 лет	Для детей 11–14 лет		Для подростков 14–18 лет	
				для мальчиков	для девочек	для юношей	для девушек
Витамин В2	0,858 мг	86	72	57	48	57	54
Витамин В12	1,25 мкг	83	63		42		125 ¹
Витамин А	0,432 мгРЭ	86	62	43	54	43	54
Витамин Е	3,4 мг ТЭ	49	34	28		23	34
Цинк	5,28 мг	66	53		44		35
Селен	0,0132 мг	66	44	33		26	19
Лютейн	1,15мг	-	-	-	-	-	23***
Зеаксантин	0,23мг	-	-	-	-	-	23***
Омега-3 (DHA)	5,5 мг	-	-	-	-	-	0,8***

* согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения РФ»;

** согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2)

*** согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5).

¹ не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5).

Примечание: в состав биологически активных веществ продукта, также, входят особенно полезные для организма человека и его иммунитета вещества и элементы, коих более 300 наименований, содержащиеся в экстракте Чёрного Тмина и выполняющие глубокую функциональную роль.

Состав продукта: желатин говяжий (халляль), сахар, глюкозный сироп, вода, экстракт чёрного тмина элитных эфиопских сортов, экстракт плодов моркови, микрокапсулированный рыбный жир, лютейн, зеаксантин, витаминно-минеральный премикс (Zn цинка сульфат, Se натрия селенит, витамины Е токоферола ацетат, В2 рибофлавин, А ретинола ацетат, В12 цианокобаламин), лактоза, лимонная кислота (антиокислитель), глицерин растительный, ароматизатор натуральный «Яблоко», глазирователь (масло подсолнечное, воск пчелиный, воск карнаубский).

Дозировка: взрослым и детям старше 3 лет по 1 пастилке один раз в день после еды через 10–15 минут, в год два курса по два-три месяца каждый. Допустимо повторение курсов до трёх раз в год, а также увеличение количества потребляемых в день пастилок взрослым, исходя из рекомендаций Вашего диетолога или специалиста-нутрициолога.

Противопоказания: беременность, нарушение углеводного обмена, инсулинозависимая форма сахарного диабета, непереносимость лактозы, хроническая почечная недостаточность, острые заболевания почек, наличие в организме имплантированных органов органического происхождения, индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

Форма выпуска: 30 мармеладных пастилок массой 3,00 грамма каждая.

Вес нетто продукта: 90 грамм ± 10%.

Условия хранения: хранить в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °C.

Срок годности: 24 месяца.

Дата изготовления и номер партии указаны на дне банки и (или) на коробке (пенале) продукта.

Продукт сертифицирован.

ТУ 10.82.23-006-41242519-2020

Произведено с использованием ингредиентов из арабских стран.

Изготовитель: ООО «Арабиан Сикретс».

Адрес: 368000, Российская Федерация, Республика Дагестан, г.Хасавюрт, ул. Али Порсукова, дом 9.

Отдел продаж (WhatsApp, Viber, Telegram): +7 (988) 218 00 07.

E-mail: otdelprodaj@arabiansecrets.ru

Этот уникальный качественный продукт и многие другие новинки, созданные на основе Пророческой Медицины мусульман, Вы всегда можете увидеть среди продукции международной группы компаний «Arabian Secrets», представленной на сайте www.arabiansecrets.ru

      

      

      

 <img