

Мармеладные пастилки на основе Чёрного Тмина для детей и взрослых

«АРАВИЙСКАЯ ЗВЁЗДОЧКА СИЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ»
на основе чёрного тмина со вкусом апельсина
30 полезных и вкусных мармеладных пастилок



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

(Из Пророкской Медицины ислама)

«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 невероятными, как только каждый понимает, что все они происходят из одного источника – способности растения чудесным образом стабилизировать и усиливать иммунную систему организма...»

(Питер Шлихер, 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.

Йод – это жизненно важный микроэлемент, являющийся составной частью гормонов щитовидной железы (тиреоидных гормонов и тиреотропного гормона), участвующих в развитии всех органов и систем, отвечающих за обмен белков, жиров, углеводов и энергии в организме, регулирующих деятельность головного мозга, нервной и сердечно-сосудистой систем, половых и молочных желёз, а также рост и развитие ребёнка. Йод принимает участие в регуляции энергетического обмена, температуры тела, скорости биохимических реакций, водно-электролитного обмена, метаболизма ряда важных витаминов, повышает потребление кислорода тканями. Йод облегчает соблюдение диеты за счёт снижения избыточного жира, активизирует умственную работу, гарантирует здоровье зубам, коже, ногтям и волосам. Дефицит Йода в организме приводит к увеличению выработки гормонов щитовидной железы, образованию зоба и возникновению йододефицитных патологий, проявляющихся в виде упадка сил, снижения работоспособности, сонливости, развития отёков конечностей, туловища и лица. Недостаток Йода приводит к повышению уровня «плохого» холестерина, прибавлению массы тела, брадикардии, запорам, понижению интеллекта, замедлению умственной реакции, нарушениям когнитивных функций, внимания. Особенно опасен дефицит Йода для детей, подростков, беременных и кормящих женщин.

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 С аскорбиновая кислота (противовоспалительный витамин) важен для роста и восстановления клеток тканей, дёсен, кровеносных сосудов, костей и зубов, способствует усвоению организмом железа, ускоряет выздоровление, критично необходим организму для защиты от инфекций и для стимуляции запуска иммунных процессов.

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 В1 тиамин играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обмене, а также в процессах проведения нервного возбуждения в синапсах. Тиамин накапливается в скелетных мышцах, мозгу, сердце, печени, почках и влияет на нормальный рост и развитие организма, он поддерживает тонус и нормальное функционирование сердечной мышцы и мышц пищеварительного тракта, блокирует процессы старения в клетках и защищает их мембранны от токсического воздействия, облегчает симптомы морской болезни, снимает зубную боль. Витамин В1 улучшает аппетит, память, помогает сконцентрироваться и долго держать внимание, регулирует настроение (особенно у женщин) и помогает лучше учиться как детям, так и взрослым.

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 лёгкие 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 повреждённых 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 поражениями слизистой оболочки губ с вертикальными трещинами и слущиванием эпителия, изъязвлениями в углах рта, отёком и покраснением языка, себорейным дерматитом на носогубной складке, крыльях носа, ушах, веках, развиваются светобоязнь, васкуляризация роговой оболочки, конъюнктивит, кератит и катаракта, наблюдаются анемия и нервные расстройства, мышечная слабость, жгучие боли в ногах.

Витамин В3 никотиновая кислота участвует во многих окислительных реакциях живых клеток, понижает уровень «плохого» холестерина и триглицеридов в крови, снижает риск возникновения сердечных приступов, защищает нервную систему от срывов и депрессий, помогает при тяжёлых умственных и физических нагрузках.

Холин (витамин В4) защищает клетки мозга человека, значительно улучшает память и концентрацию внимания, эффективно повышает умственные способности и интеллект, замедляет процессы старения в организме, помогает при стрессовых ситуациях и депрессии, улучшает рост и развитие ребёнка. Холин – это прекрасное средство профилактики болезней сердечно-сосудистой системы, почек и печени, гипертонии, болезней мозга и нервной системы. Холин положительно влияет на обменные процессы жиров и снижает общий вес тела при ожирении, помогает контролировать уровень холестерина и сахара в крови, улучшает работу органов репродукции обоих полов.

Витамин В5 пантотеновая кислота требуется для обмена жиров, углеводов, аминокислот, синтеза жизненно важных жирных кислот, холестерина, гистамина, ацетилхолина, гемоглобина, синтеза гормонов надпочечников глюкокортикоидов и кровяных антител, укрепляющих иммунитет. Витамин В5 незаменим при лечении артрита, колита, аллергии и болезней сердца, способствует усвоению других витаминов, важен для работы ЦНС – он синтезирует нейромедиаторы, посылающие импульсы от нейронов к мышцам. Пантотеновая кислота замедляет процессы старения, применяется в лечении экземы, ожогов, бронхиальной астмы, острого и хронического бронхита, нарушений работы печени, желудка и кишечника, оказывая значительное гиполипидемическое действие. Недостаток витамина В5 в организме приводит к гиповитоминозу и заболеваниям тонкого кишечника, усталости, беспричинной депрессии, бессоннице, быстрой утомляемости, головным болям, развитию язвы двенадцатиперстной кишки, мигренам, мышечной ломкости, онемению рук и ног, их покалыванию, организму слабеет и не может сопротивляться даже простым простудным заболеваниям.

Витамин В6 пиридоксин крайне важен для процессов образования антител и красных кровяных клеток, помогает уменьшить чувство усталости и предотвратить различные нервные и кожные расстройства, понижает содержание сахара в крови, улучшает зрение, полезен при анемии, конъюнктивите, стоматите, дерматитах, гепатитах и сердечно-сосудистых заболеваниях.

Витамин В7 биотин является витамином роста для детей, имеет большое значение для процессов обмена кожи, необходим для здорового роста волос и ногтей, считается главным источником здоровья кожи и одним из самых сильных витаминов-катализаторов, оказывает регулирующее влияние на нервную систему.

Витамин В9 фолиевая кислота жизненно необходим для полноценного роста и развития кровеносной и иммунной систем. Он влияет на рост и развитие всех тканей, налаживает работу иммунной системы, поддерживает сердечно-сосудистую систему, участвует в синтезе аминокислот и ферментов, благотворно влияет на работу кроветворной системы и функциональность лейкоцитов, на здоровье печени и на пищеварительную систему в целом, способствует повышению аппетита. Фолиевая кислота регулирует процессы возбуждения и торможения нервной системы, сглаживает последствия стрессовых ситуаций, улучшает память и умственные способности, помогает справиться с переутомляемостью, бессонницей и депрессиями.

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, псориаза, гепатитов и цирроза печени, хронических гастритов и панкреатита с секреторной недостаточностью, заболеваний костно-суставного аппарата и при полиневрите.

Витамин К (антигеморрагический витамин) необходим для нормального свертывания крови, синтеза важных белковых структур для лёгких и сердца, он восстанавливает работу печени после применения вредных химических лекарств, защищает организм от самых разнообразных ядов, в числе которых кумарин, отравляющий и разрушающий печень, и афлотоксины, вызывающие рак. Витамин К эффективно помогает при внутренних кровотечениях, любых ранениях и травмах, язвенной болезни желудка, геморрагическом диатезе, лучевой болезни, применяется в профилактике и лечении остеопороза, помогает быстрее восстановиться после хирургических операций и родов, играет значительную роль в обмене веществ в мышцах и в соединительной ткани, а также в здоровой работе почек. Витамин К1 филлохинон участвует в усвоении Кальция и в обеспечении взаимодействия Кальция и витамина D3.

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 труднорастворимой 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.

Незаменимые полиненасыщенные жирные кислоты класса Омега-3 (эйкозапентаеновая ЕРА и доказагексаеновая DHA) 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.

Экстракт корней Куркумы Длинной Куркумин обладает выраженным противовоспалительным, противоопухолевым, антибактериальным и иммуномодулирующим свойством. Куркумин оказывает антидепрессивное, болеутоляющее, а в малых дозах и гепатопротекторное действие, он эффективен при болезни Альцгеймера, хронических воспалительных заболеваниях (язвенный колит, ревматизм, остеоартроз коленных суставов, акне, псориаз). Куркумин снижает уровень вредного холестерина и жира в крови, замедляет возникновение тромбов, предотвращает и облегчает атеросклероз, диабет, помогает регулировать метаболизм и снижать вес тела, улучшает пищеварение, ускоряет заживление ран и восстановление кожи.

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 усвояемым источником Йода, провитаминов А, витаминов С и Е, витаминов группы В (В1, В2, В3, В4, В5, В6, В7, В9, В12), К и F, ПНЖК классов Омега-3 (ЕРА) и Омега-6, куркумина, тимохинона (TQ). Уникальный комплекс с выраженным сильным противовоспалительным и регенерирующими действием хорошо укрепит иммунитет и защитит организм в период сезонных ОРЗ (ОРВИ, ГРИПП), поможет при анемии и авитаминозе, нервных, кишечных и сосудистых заболеваниях.

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

При употреблении одной мармеладной пастилки в организм будут поступать:

Биологически активные вещества	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 взрослых
			для мальчиков	для девочек	для юношей	для девушек	
Витамин Е	4,0 мг (57,1%*)	4,0 мг (40%*)	4,0 мг (33,3%*)	4,0 мг (33,3%*)	4,0 мг (26,7%*)	4,0 мг (26,7%*)	4,0 мг (40%**)
Витамин В1	0,37 мг (41,1%*)	0,37 мг (33,6%*)	0,37 мг (28,5%*)	0,37 мг (28,5%*)	0,37 мг (24,7%*)	0,37 мг (28,5%*)	0,37 мг (26,4%**)
Витамин В2	0,47 мг (47%*)	0,47 мг (39,2%*)	0,47 мг (31,3%*)	0,47 мг (31,3%*)	0,47 мг (26,1%*)	0,47 мг (31,3%*)	0,47 мг (29,4%**)
Витамин В3	5,33 мг (48,5%*)	5,33 мг (35,5%*)	5,33 мг (29,6%*)	5,33 мг (29,6%*)	5,33 мг (26,7%*)	5,33 мг (29,6%*)	5,33 мг (29,6%**)
Витамин В5	2,0 мг (66,7%*)	2,0 мг (66,7%*)	2,0 мг (57,1%*)	2,0 мг (57,1%*)	2,0 мг (40%*)	2,0 мг (50%*)	2,0 мг (33,3%**)
Витамин В6	0,47 мг (39,2%*)	0,47 мг (31,3%*)	0,47 мг (27,6%*)	0,47 мг (29,4%*)	0,47 мг (23,5%*)	0,47 мг (29,4%*)	0,47 мг (23,5%**)
Витамин В12	0,83 мкг (55,3%*)	0,83 мкг (41,5%*)	0,83 мкг (27,7%*)	0,83 мкг (27,7%*)	0,83 мкг (27,7%*)	0,83 мкг (27,7%*)	0,83 мкг (83%**)
Биотин (В7)	16,7 мкг (111,3%*)***	16,7 мкг (83,5%*)	16,7 мкг (66,8%*)	16,7 мкг (66,8%*)	16,7 мкг (33,4%*)	16,7 мкг (33,4%*)	16,7 мкг (33,4%**)
Витамин С	22,22 мг (44,4%*)	22,22 мг (37%*)	22,22 мг (31,7%*)	22,22 мг (37%*)	22,22 мг (24,7%*)	22,22 мг (31,7%*)	22,22 мг (37%**)
Йод	50 мкг (50%*)	50 мкг (41,7%*)	50 мкг (38,5%*)	50 мкг (33,3%*)	50 мкг (33,3%*)	50 мкг (33,3%*)	50 мкг (33,3%**)
Холин (В4)	44,44 мг (22,2-44,4%*)	44,44 мг (8,9-22,2%*)	44,44 мг (8,9-22,2%*)	44,44 мг (8,9-22,2%*)	44,44 мг (8,9-22,2%*)	44,44 мг (8,9-22,2%*)	44,44 мг (8,9%*)
Витамин В9	16,7 мкг (8,4%*)	16,7 мкг (8,4%*)	16,7 мкг (4,2-5,6 %*)	16,7 мкг (4,2-5,6 %*)	16,7 мкг (4,2%*)	16,7 мкг (4,2%*)	16,7 мкг (8,4%**)

* – % от нормы физиологической потребности

** – % от рекомендованной суточной потребности

*** – не превышает верхний допустимый уровень потребления

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 эфиородниковых сортов, экстракт плодов облепихи крушиновидной, витаминно-минеральный премикс (витамины В4 холина бигтаррат, С аскорбиновая кислота, В3 ниацинамид, Е токоферола ацетат, В5 D-пантотенат кальция, В2 рибофлавин, В6 пиридоксина гидрохлорид, В1 тиамина мононитрат, В9 фолиевая кислота, В7 биотин, В12 цианокобаламин, Йод (калия йодид), патока (мальтодекстрин), краситель натуральный куркумин, лимонная кислота (антиоксидант), глицерин растительный, ароматизаторы натуральные «Апельсин» и «Облепиха», 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, инсулиновая форма сахарного диабета, АИТ, тиреотоксикоз, узловый зоб, опухоли щитовидной железы, хроническая почечная недостаточность, острые заболевания почек, гемофилия, 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

www.arabiansecrets.ru

www.arabiansecrets.ru