

CORAL LIFE



CORAL CLUB



Каталог
продукции



ных солей, который обуславливает его уникальные свойства и воздействие на организм. В основном, это соли кальция и магния. В его состав также входят калий, натрий, железо, фосфор, сера, кремний, хром, марганец, цинк и другие элементы. Этот богатый комплекс природных солей оказывает регулирующее действие на минеральный баланс в организме, а значит, нормализует деятельность жизненно важных систем и органов.

Действие активных компонентов

Кальций совместно с фосфором формирует костную ткань, является строительным материалом для всех соединительных тканей. Он поддерживает стабильную сердечную деятельность, нервную проводимость и мышечные сокращения, повышает проницаемость клеточных мембран, нормализует процессы свертывания крови.

Магний – помощник кальция – обеспечивает высвобождение АТФ и повышает энергетический потенциал организма, обеспечивает стабильный сердечный ритм, регулирует тонус гладкой мускулатуры (сосудов, кишечника, желчного и мочевого пузыря). Сбалансированное сочетание в организме кальция и магния (2:1) препятствует выведению кальция из костей, их размягчению.

Натрий регулирует осмотическое давление, водно-белковый обмен, необходим для поддержания нейтро-мышечной возбудимости и работы натрий-калиевого насоса, обеспечивающего регуляцию клеточного обмена.

Калий – основной внутриклеточный катион, который поддерживает водно-солевой и кислотно-щелочной баланс, нервно-мышечную возбудимость и проводимость; обеспечивает стабильность артериального давления, выводит избыточную жидкость из организма.

применение

При взаимодействии с водой минералы из солей переходят в воду и придают ей полезные свойства, которые способствуют:

- достижению оптимального значения pH;
- регуляции артериального давления и сердечного ритма;
- профилактике остеопороза, артритов;
- повышению эластичности мышц, восстановлению структуры костной и хрящевой тканей;
- регуляции работы почек, пищеварительной системы;
- улучшению состояния кожных покровов.

Корал-Майн

Coral-Mine

код 91655 / 91656

форма выпуска

10 порошков по 1,0 г в пакетах-саше /
30 порошков по 1,0 г в пакетах-саше

состав

Измельченный коралл 994 мг
L-аскорбиновая кислота 5 мг

Корал-Майн Сильвер

Coral-Mine Silver

код 2201 / 2200

форма выпуска

10 порошков по 1,0 г в пакетах-саше /
30 порошков по 1,0 г в пакетах-саше

состав

Измельченный коралл 994 мг
L-аскорбиновая кислота 5 мг
серебро 1 мг

«Корал-Майн»/«Корал-Майн Сильвер» – продукт, который производится в Японии из глубоководных кораллов склерактиний, произрастающих в Японском море, близ островов Окинава и Токуноси-ма. Коралл – это уникальная субстанция, в которой более чем за 500 млн лет существования достигнута совершенная гармония животного, растительного и минерального миров. Это удивительное творение природы совмещает в себе сразу несколько материальных форм: это морское животное с причудливым очертанием, напоминающим дикий виноград, а существует за счет морских солей и питается морскими микроорганизмами.

Скелет коралла – это комплекс минераль-



H-500

H-500

код 91800/ 91882/ 91883

форма выпуска 60 /90 /120 капсул

состав

Магния цитрат, калия цитрат, калия аскорбат, кремния диоксид, натрия борат.

«H-500» пополняет линейку продуктов, обладающих антиоксидантным действием. Как известно, свободные радикалы повреждают митохондрии, в которых образуется и хранится АТФ, лишая их тем самым возможности удовлетворять потребности организма в энергии. Вследствие этого появляются типичные признаки старения: ухудшается память, слух, зрение, снижается тонус и выносливость. Обеспечивая защиту от свободных радикалов, «H-500» помогает восстановить нормальную работоспособность организма.

Действие активных компонентов

Благодаря «H-500» проблема раннего старения и плохого самочувствия просто перестанет для вас существовать. «H-500» – это жизненная сила, выносливость и восстановление, физическая и умственная работоспособность.

«H-500» позволяет легче переносить любые физические нагрузки, спортивные занятия или тяжелую работу. Продукт способствует снижению уровня молочной кислоты и ее быстрой утилизации из мышц, ускоряет их восстановление после нагрузок. Такой положительный эффект позволяет рекомендовать продукт людям интеллектуального труда, занятым на

тяжелом производстве, спортсменам, а также любителям активного отдыха или тем, кому в силу каких-то причин надо быть бодрым и полным сил так как позволяет легко перенести сверхнагрузки, снимает перенапряжение, повышает упругость и тонус мышц.

Этот продукт увеличивает энергетический потенциал организма за счет стимулирования выработки клеточной энергии, что очень важно для здоровья в целом, так как достаточный запас энергии обеспечивает физическую и умственную работоспособность, улучшает обмен веществ и позволяет противостоять многим неблагоприятным факторам.

Окислительный стресс, вызываемый токсинами, микробами, свободными радикалами, приводит к клеточным повреждениям и ухудшению здоровья. «H-500» препятствует окислению здоровых клеток и восстанавливает в организме благоприятную щелочную среду, способствуя улучшению питания клеток и обмена веществ.

применение

«H-500» оказывает оздоровительное воздействие на здоровье:

- *благодаря повышению энергетических резервов организма полезен людям интеллектуального труда, занятым на тяжелом производстве и др.;*
- *необходим спортсменам, а также любителям активного отдыха;*
- *предупреждает преждевременное старение организма.*



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.*



ПентоКан

Pentokan

код 2141

форма выпуска 20 шипучих таблеток

состав

Калий (гидрокарбонат) 420 мг
витамин С (L-аскорбиновая кислота) 100 мг
рибоза 20 мг
вспомогательные компоненты.

«ПентоКан» – сбалансированная комбинация калия, витамина С и рибозы – трех компонентов, необходимых для поддержания эффективного энергообмена. Удобная форма выпуска обеспечивает повышенную биодоступность, позволяя активным веществам быстрее и лучше усваиваться.

Действие активных компонентов

Калий – элемент, значение которого трудно переоценить. Он содержится во всех внутриклеточных жидкостях и помогает нормализовать кислотно-щелочной баланс. Калий важен для здоровья сердца, уменьшает проводимость миокарда. Снижение его содержания в крови повышает риск развития аритмий. От уровня этого минерала в организме во многом зависит наша работоспособность и энергичность; при его понижении (из-за напряженной физической или умственной активности, стресса, несбалансированного питания) человек ощущает упадок сил и быстро устает.

Витамин С – крайне важный для здоровья витамин, обладающий антиоксидантными свойствами. Если вы ведете активную жизнь, напряженно работаете, часто испытываете стресс или живете в неблагоприятных условиях, то он вам особенно необходим. Витамин С помогает снабжать кислоро-

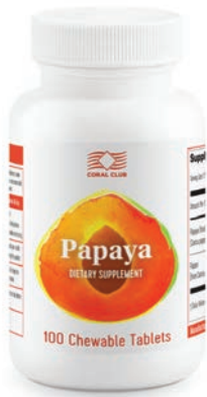
дом мышцы и ткани, участвует в синтезе коллагена, способствует лучшему усвоению белка. Благодаря ему организм быстрее восстанавливается после нагрузки и стресса. Витамин С также способствует защите организма от преждевременного старения.

Рибоза необходима для синтеза молекул АТФ (аденозинтрифосфат), посредством которых все клетки нашего организма сохраняют и используют энергию для биохимических реакций. Рибоза особенно важна для спортсменов: концентрация АТФ в клетках после тренировки (или другой стрессовой ситуации) значительно снижается, а дополнительное употребление рибозы помогает восстановить энергетические запасы.

применение

Активные компоненты «ПентоКана» помогают:

- поддерживать высокий уровень энергии и работоспособность;
- быстрее восстановиться после нагрузки и стресса;
- поддерживать здоровье сердца.



Папайя

Папайя

код 1130

форма выпуска 100 жевательных таблеток

состав

Плоды папайи 30 мг
папаин 3 мг
вспомогательные компоненты.

Папайя отличается великолепным вкусом и ни с чем не сравнимым тонким ароматом. В Коста-Рике и Мексике местные жители называют папайю «плодом хорошего здоровья» и ценят этот полезный фрукт как эффективное средство для улучшения пищеварения. Кроме того, папайя – отличный диетический продукт для людей, следящих за своим весом!

«**Папайя**» – продукт из сочной мякоти плодов папайи, разработан с соблюдением всех стандартов качества, позволяющих сохранить питательные и целебные свойства чудесного тропического фрукта. Это идеальное средство для восстановления сил после перенесенных болезней и при переутомлении. Папайя улучшает функцию ЖКТ, очищает кишечник, дает бодрость и активность.

Действие активных компонентов

Этот плод – кладезь полезных веществ! Мякоть содержит 6-12 % сахаров, до 1 % белков, 1,4 % кислот, витамины В₁, В₂, С, каротин, минералы (калий, магний, кальций) и необходимые для хорошего пищеварения ферменты (папаин, пептидаза, липаза и др.).

Главным веществом папайи является папаин – важнейший из шести выделенных из ее сока ферментов. Его действие подобно действию ферментов, вырабатываемых организмом человека, поэтому

его еще называют «растительным пепсином». Особенность папаина в том, что он активен не только в кислых, но и в нейтральных, и щелочных средах.

Папаин существенно улучшает пищеварение, особенно при затруднении переваривания белковой пищи, расщепляет белки до аминокислот, способствует их быстрой усвояемости организмом. Именно качественно усвоенный белок крайне необходим для заживления эрозий и язв слизистой как основной строительный материал новых клеток. Обладает противовоспалительной, анальгетической, антитромботической и фибринолитической активностью.

Папайя – источник растительного лизоцима, который выделяют из латекса дынного дерева. Этот фермент содержится у растений, животных, человека и проявляет противомикробные и противовоспалительные свойства, разрушая клеточную стенку грамположительных бактерий, грибов и вирусов.

Лизоцим также является регулятором иммунных и метаболических процессов и обладает антиоксидантными свойствами.

применение

«**Папайя**» обладает многими положительными свойствами:

- улучшает качество пищеварительного процесса;
- эффективна при эрозивных заболеваниях ЖКТ;
- активизирует работу кишечника;
- тонизирует организм, придает бодрости.



Противити

Protivity

код 1805

форма выпуска 140 таблеток

состав

Комплекс аминокислот:

L-изолейцин	120 мг
L-лизин	114 мг
L-фенилаланин	103 мг
L-аргинин	100 мг
L-глутамин	100 мг
L-лейцин	100 мг
L-метионин	100 мг
L-треонин	100 мг
L-валин	86,7 мг
L-гистидин	74 мг
L-5-гидрокситриптофан	2,0 мг
витамин С	10 мг

вспомогательные компоненты.

Аминокислоты, соединенные в цепочку пептидной связью, составляют высокомолекулярные органические белки, которые участвуют во всех основных процессах: дыхании, пищеварении, передаче нервных импульсов и т. д. От степени усвоения белков зависит уровень жизнедеятельности организма.

«Противити» – идеальное низкокалорийное белковое дополнение к ежедневному питанию. В составе продукта смесь высококачественных аминокислот растительного происхождения, которые наиболее легко и полно усваиваются без образования калорий. Их употребление позволит оптимизировать обмен веществ, сократить время восстановления мышц после утомительных нагрузок, обеспечить силу и выносливость.

Действие активных компонентов

L-изолейцин и L-валин необходимы для син-

теза гемоглобина, стабилизируют процессы энергообеспечения и увеличивают выносливость.

L-лизин входит в состав белков животного происхождения, необходим для восстановления тканей после травм, образования антител, гормонов, ферментов, улучшает усвоение кальция из крови и его транспорт в костную ткань.

L-фенилаланин осуществляет связь между нейронами и головным мозгом, улучшает память, поддерживает бодрость и ясность мышления, способствует выделению эндорфинов, положительно влияющих на настроение.

L-глутамин стимулирует функции мозга, ускоряет метаболические процессы в мышцах, утилизирует нежелательные жировые отложения, предотвращает напряжение и повреждение мышц после утомительной работы или тренировки, повышает гидратацию мышечных клеток и способствует их росту и восстановлению.

L-метионин и **L-треонин** повышают синтез холина, иммуноглобулинов и антител, снижают уровень холестерина в крови, препятствуют жировому перерождению печени.

L-аргинин способствует выработке инсулина, а также увеличению мышечной массы. Действуя как сильный антиокислитель, препятствует окислению жиров и поддерживает здоровый уровень липидов в крови.

L-триптофан участвует в синтезе серотонина – нейромедиатора головного мозга. Вместе с лизином стимулирует выработку гормона роста, снижает уровень холестерина, улучшает качество сна.

применение

Употребление «Противити» необходимо при недостатке полноценного белкового питания в следующих случаях:

- при нарушении пищеварения и обмена веществ;
- при повышенных физических или интеллектуальных нагрузках;
- при депрессивных состояниях;
- при общем упадке сил;
- при нарушении работы печени;
- после операций и травм.



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 исообразительность, 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 исообразительность;
- сохранить красоту кожи, волос и ногтей.



Дейли Делишес Бьюти Шейк

со вкусом малины/ванили/шоколада

*Daily Delicious Beauty Shake
Raspberry/Vanilla/Chocolate*

код 2115 / 2116 / 2117 / 2135 / 2136 / 2137

форма выпуска порошок 500 г / 25 г

состав

Молочный белок 7,25 г, концентрат сывороточного белка 4,2 г, изолят соевого белка 3 г, какао или порошок ягод малины или экстракт ванили, магний (цитрат) 50 мг, гидролизат коллагена 250 мг, витамин С (аскорбиновая кислота) 145,5 мг, ПАБК(парааминобензойная кислота) 25 мг, витамин Е 4 мг, селен (селенометионин) 50 мкг, пантотеновая кислота 4 мг, медь (глюконат) 0,5 мг, витамин А 367,25 мкг, фолиевая кислота 128,5 мкг, биотин 41 мкг, никотинамид 4,75 мг.

вспомогательные компоненты.

Протеиновые коктейли **Daily Delicious Beauty Shake** с натуральными вкусами малины, ванили и какао – сбалансированный источник животного и растительного белка в сочетании с коллагеном и витаминно-минеральным комплексом, поддерживают жизненный тонус и физическую активность, заряжают энергией каждый день.

Действие активных компонентов

Коллаген – главный строительный белок кожи, мышц, волос и ногтей. Кожа содержит до 40% коллагена. Гидролизат коллагена, используемый в шейках, – это высокоэффективная форма животного коллагена, состоящего из трех пептидов (аминокислот): лизина, пролина и гидроксипролина. Его особенность в том, что, имея низкую молекулярную массу, легко усваивается и начинает активно и быстро работать. Коллаген обеспечивает белковое

питание кожи, предупреждая ее преждевременное старение.

Молочный белок и концентрат сывороточного белка в отличие от растительных содержат все незаменимые аминокислоты, близкие по структуре мышечной ткани человека. По сравнению с цельным белком сывороточный полностью усваивается организмом. Он помогает восстановлению мышечных тканей после нагрузки. За этот процесс отвечают 3 незаменимые аминокислоты в составе белка – валин, лейцин и изолейцин, которые используются мышцами для усиления в них жирового обмена, «сжигания» жиров и выделения дополнительной энергии.

Изолят соевого белка – легкий растительный белок, который полезен в первую очередь тем, чей организм плохо усваивает обычный казеиновый белок или неспособен переносить лактозу, а также пожилым людям, вегетарианцам в качестве заменителя белков мяса. Соевый белок богат многими заменимыми и незаменимыми аминокислотами, благодаря чему обеспечивает здоровые мышцы, а кроме того, не повышает уровень холестерина, помогает контролировать собственный вес.

Витаминно-минеральный комплекс (витамины А, С, Е, группы В, включая В₃, В₇ и В₉, РР, минералы магний, медь, селен) принимает участие во всех видах обмена веществ – углеводном, белковом и жировом. Витамины и минералы улучшают пищеварение, поддерживают здоровье кожи и мышц, участвуют в синтезе собственного коллагена.

применение

Daily Delicious Beauty Shake:

- обеспечивают крепкие здоровые мышцы;
- поддерживают упругость, красоту и молодость кожи, волос, ногтей;
- корректируют витаминно-минеральный баланс;
- повышают выносливость и работоспособность;
- помогают контролировать вес.



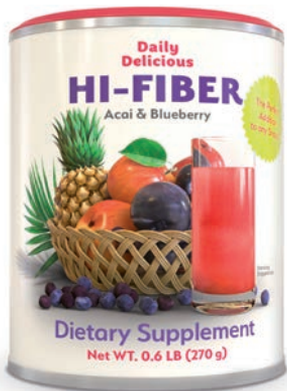
Укрепляет иммунитет и оптимизирует обмен веществ в организме

Восстанавливает микрофлору кишечника,
улучшает пищеварение и усвоение питательных веществ
Оказывает общеукрепляющее действие.
Основные компоненты

Пробиотические культуры
- *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus delbrueckii subsp bulgaricus*

благоприятно влияют на состав и биологическую активность
микрофлоры пищеварительного тракта, стимулируют
выработку интерферона – главного защитного белка организма.

Ацидофильная и болгарская палочка считаются лучшим
средством против старения, помогают улучшить работу ЖКТ
и пищеварение, предотвратить аллергические реакции
и интоксикацию, способствуют укреплению иммунитета.



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.