

Молотые листья Гинкго Билоба (Ginkgo Biloba Folia)

ГИНГГО БИЛОБА

(Ginkgo Biloba)

100% натуральные оригинальные молотые листья
горного Гинкго Билоба высшего качества

*„Dieses Baums Blatt, der von Osten
Meinem Garten anvertraut,
Gibt geheimen Sinn zu kosten,
Wie's den Wissenden erbaut...“*

*„Этот листик был с Востока
В сад мой скромный занесен,
И для выдвинутого ока
Тайный смысл являет он...“*

*(Из стихотворения „Гинкго Билоба“ немецкого поэта и биолога
Иоганна Вольфганга фон Гёте, написано 27 сентября 1815 года)*

„Гинкго Билоба прекрасно разжижает кровь, расширяет и укрепляет сосуды, предотвращает образование тромбов, стимулирует работу мозга, улучшает мышление и память, помогает при мигрени и вегетососудистой дистонии, сильных стрессах и неврозах, рассеянном склерозе, шизофрении, бронхиальной астме, диабетической гангрене, заболевании поджелудочной железы, варикоцеле, импотенции, применяется для удлинения иммунитета и в поддерживающей противораковой терапии...“

(Из источников Большой Мусульманской Медицины)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Дальневосточное лечебное растение-дерево Гинкго Билоба, листья и плоды которого широко применяются на протяжении последних пяти тысяч лет народами Японии, Кореи, Вьетнама и Северного Китая в оздоровительных и лечебных практических целях называется в Арабской Натуральной Медицине «Родниковым Кориандром» и «Растением Ума». Гинкго Билоба, а точнее его единственный современный вид Гинкго Двулопастный (большинство его листьев разделены на две половинки, отсюда и название), является уникальным двудомным листопадным реликтовым деревом чудесным образом сохранившимся с доисторических доледниковых времён. Оно считается живым ископаемым растением и часто встречается вместе со своими сородичами из древних семенных папоротников в окаменелых породах позднего пермского периода и далее в ископаемых юрского периода. Во времена динозавров в мезозойскую эру оно произрастало на многих континентах в областях с умеренным климатом, как в Северном, так и в Южном полушарии. Всего родов гинкговых растений на Земле было не менее пятнадцати, пережил же все катаклизмы и всех давно умерших динозавров только один Гинкго Двулопастный. Из-за его древности происхождения на Дальнем Востоке Гинкго Билобо часто называют «Динозавровым Деревом», «Каменным Деревом» и даже «Деревом Жизни». В Китае плоды Гинкго Билоба называют «Серебряным Абрикосом», а его листья «Утиными Лапками» и «Листками Бабочек». В Японии оно называется «Серебряным Орехом» и «Храмовым Деревом» и является официальным гербовым символом города Токио, в Германии «Деревом Гёте» (известный немецкий поэт и писатель, ботаник, автор трагедии «Фауст» Иоганн Вольфганг фон Гёте посвятил ему стихотворение), в Англии его величают «Деревом Девичьих Волос». В настоящее время в диком виде Гинкго Двулопастный произрастает на небольшой территории в Северо-Восточном Китае, в горах Тянь Му-Шань, на высоте до 1500 м над уровнем моря, вдоль границы между провинциями Чжецзян и Аньхой, где образует леса с различными хвойными и широколиственными породами деревьев. Культурные же посадки представлены во многих странах Дальнего Востока и Восточной Азии, а также в Северной Америке и в отдельных странах Европы (Франция, Бельгия, Германия, Польша), где оно выращивается для потребностей фармацевтического рынка. Гинкго Двулопастный можно встретить практически повсеместно во многих ботанических садах Европы (некоторым экземплярам растущим в Миланском ботаническом саду уже более 300 лет), Северной (завезено в 1784 году) и Южной Америки.

Гинкго Билоба живёт до 5000 лет, достигает высоты 40-50 метров при диаметре ствола до 4.5 метров, древесина его мягкая и лёгкая, крона листопадная пирамидальная и с возрастом разрастается, становясь раскидистой, имеет веерообразные листья уникальные по своей форме и жилкованию, напоминающие листочки папоротника и являющиеся, по сути, листопадной хвоей, выглядящей как сложенные и сросшиеся между собой хвоинки. Как и все голосеменные Гинкго Билоба не имеет цветов и его семена не прикрыты мякотью плода. У этого двудомного растения на его женских деревьях развиваются семязачатки, а на мужских – пыльцевые зерна. По своему виду и размеру семена напоминают абрикос с трехслойной кожурой. Плод является не настоящим плодом, как у абрикоса внутри плода, содержащая горько-сладкое маслянистое ядро, съедобна и используется, наряду с использованием в лечебных целях, также, и в кулинарии для приготовления самых разнообразных блюд азиатской кухни, как в тушёных блюдах, так и в супах и десертах. У Гинкго Билоба, как и у всех его архаичных предков из числа древних папоротников, семена-плоды не имеют стадии покоя и прорастают из опавших с дерева семязачатков сразу как только зародыш достигнет своего максимального развития. Это древнее реликтовое дерево хорошо переносит морозы и устойчиво к вирусным, паразитарным и грибковым инфекциям, прекрасно выживает в условиях загрязнённой атмосферы, имеет хорошо развитую корневую систему, стойко переносящую любую непогоду, в том числе сильные ветра и снегопады. Даже ядерный взрыв над Нагасаки в августе 1945 года не смог погубить деревья. Находясь на расстоянии чуть более километра от эпицентра взрыва, деревья Гинкго Билоба выстояли и их листья вновь зазеленели спустя совсем немного времени. Считается, что Гинкго Билоба – это фактический прародитель всех хвойных пород деревьев на нашей планете...

Это «Дерево Жизни» обладает бесчисленными лечебными эффектами и с самых давних времён используется в терапии самых разнообразных внутренних и наружных заболеваний человека. Выраженными лечебными свойствами обладают в первую очередь его зелёные листья, пыльца и цветы, и лишь затем плоды и кора, для получения Гинкголидов растения используются и корни. Древесина Гинкго Билоба практического применения в лечебных целях не имеет. Уникальный химический состав листопадной хвои Гинкго Билоба представляет собой обширную таблицу из более чем 100 биологически активных веществ (БАВ). Некоторые из них, такие как тритерпеновые лактоны дитерпеноиды Гинкголиды (А, В, С и J) и сесквитерпеноид Билобалид, имеются исключительно только у Гинкго Двулопастного и составляют до 10-12% от общего количества БАВов растения. Гинкголиды и Билобалид растения обладают способностью успешно проникать в мозг через гемато-энцефалический барьер, что важно для лечения самых разнообразных болезней, поражающих спинной и головной мозг. Примечательно также, что корни Гинкго Билоба содержат и дитерпеноиды гинкголиды М, который обнаруживается только в них. Четверть всего полезного состава листьев Гинкго Двулопастного занимают биофлавоноиды – кверцетин, изорамнетин, лютеолин, кемпферол и флавоноидные гликозиды – гинггетин, билобетин, мирицетин, проантоцианидины (конденсированные танины), катехин (витамин Р), оказывающие мощнейшее антиоксидантное действие (поглощение радикалов). Также Гинкго Двулопастный содержит в себе органические (бензойная кислота и её производные) и гинкголевые кислоты, полипренолы (изопреноидные спирты), азотистые основания (цитозин, урацил и тимин), аминокислоты (аспарагин, маргенин, гингетин), фитостерины (фитостеролы), стероидные гликозиды, фенольные соединения (кардол, карданол), воск и сахара. Листья Гинкго Двулопастного содержат ценный антиоксидантный фермент супероксиддисмутазу, способную защищать организм от высокотоксичных кислородных радикалов. Листья «Дерева Жизни» богаты, также, как микроэлементами (Fe железо, Mn марганец, Se селен, Cu медь, Ti титан), так и макроэлементами (Mg магний, Ca кальций, P фосфор, K калий). Невероятно богатый состав листьев Гинкго Двулопастного определяет и их высокую лечебную эффективность в терапии многих болезненных состояний.

Благодаря наличию в листьях Гинкго Билоба алкалоидов и других биологически активных веществ обладающих мощными антиоксидантными свойствами растение является наименьшим средством для блокировки и обезвреживания свободных радикалов, а также для предотвращения патологического сокращения сосудов и повышения роста тромбоцитов в крови (подавление воспалительных реакций), которое происходит под действием этих самых вредоносных радикалов. Это особенно важно для пациентов, страдающих от бронхиальной астмы, атеросклероза, аритмии сердца, перенёсших инфаркт миокарда и инсульты, у которых повышен фактор активации тромбоцитов. Мощные антиоксидантные свойства Гинкго Двулопастного позволяют применять его для защиты от различных видов рака, особенно кожных злокачественных опухолей, а также, в рамках поддерживающей онкоиммунотерапии. Гинкго Билоба хорошо помогает при проведении лучевой и химиотерапии, богатый состав растения способствует в таких случаях усилению как самого лечебного эффекта от воздействия противоопухолевых цитостатических препаратов, так и улучшению состояния органов и тканей, посредством стимуляции их скорейшей регенерации после проведения процедур медикаментозного лечения. По тем же причинам Гинкго Билоба помогает и в рассасывании доброкачественных опухолей различных органов, всевозможных кист и узловых образований. В азиатской традиционной медицине в различных противораковых практиках активно используются именно сырые плоды (орешки) этого «Дерева Жизни».

Антиоксидантная активность растения помогает сдерживать процесс физиологического старения организма, особенно это заметно при наружном его использовании в составе лечебной косметики для разглаживания мелких мимических морщин, омоложения кожи лица и тела, за что косметологи вполне заслуженно часто начали его называть и «Деревом Молодости». Растение помогает сохранять молодость, что обусловлено также, помимо его антиоксидантных свойств, остановкой атеросклеротических процессов, снижением концентрации «плохого холестерина» в крови и оказанием им иммуностимулирующего и противовирусного действия на организм. Гинкго Билоба широко применяется в лечебной косметологии для защиты кожи и волос от УФ-лучей, улучшения микроциркуляции крови в сосудах кожи головы и укрепления волос, очищения кожных покровов и защиты их от воздействия свободных радикалов и других неблагоприятных факторов окружающей среды, для эффективного восстановления повреждённых и ослабленных волос, в том числе и пострадавших от калечащих волос химических окрашиваний, тепловых завивок, выпрямлений и других вредных процедур. Гинкго Двулопастный используется также как натуральный краситель для волос, в качестве средства по уходу за уставшей и дряблой кожей лица, по уходу за кожей вокруг глаз, как эффективное антивозрастное и противопоперное средство, для антицеллюлитных подтягивающих процедур и обёртываний. Гинкго Билоба известно и как прекрасное бактерицидное и ранозаживляющее средство, оказывает выраженное противогрибковое действие, применяется при экземах и других сложных дерматологических заболеваниях. Особняком стоит использование Гинкго Двулопастного в качестве эффективного внутреннего и наружного средства лечения варикозной болезни вен, геморрой и тромбозов. Это связано с его потрясающими способностью разжижать кровь и влиять на кровяное давление, действуя как улучшающий микроциркуляцию сосудорасширяющий препарат, способностью оказывать противовоспалительное действие, снимать болевой синдром, тонизировать вены, повышать эластичность стенок кровеносных сосудов и предупреждать ломкость капилляров. Гинкго Билоба эффективно используется косметологами как первоклассное средство по уходу за сухой и шелушащейся проблемной кожей.

Длительное применение в терапии листьев Гинкго Двулопастного приводит к уменьшению вязкости крови и улучшению реологических свойств крови, укрепляются мембраны (повышается эластичность) эритроцитов и предотвращается их патологический гемолиз (преждевременное разрушение, приводящее к гемолитическим анемиям), у пациентов начинает лучше усваиваться и поглощаться кислород и глюкоза в тканях, тем самым обеспечивается поддержание нормального метаболизма в клетках. Обнаружено и выраженное противоотечное действие в области головного мозга и в других органах (отёчности при сердечной недостаточности, болезни Рейно), но самым важным назначением применения Гинкго Двулопастного остаётся профилактика и лечение атеросклеротических изменений периферических и центральных артерий.

По мнению немецких исследователей-фитотерапевтов Гинкго Двулопастный может с успехом применяться в лечении и профилактике нарушений умственных способностей, как выражения дегенеративных изменений (деменция, синдром Альцгеймера, ишемический и геморрагический инсульты, дисциркуляторная энцефалопатия, транзиторная ишемическая атака и другие), нарушений кровообращения в периферических артериях с симптомами перемежающейся хромоты, головокружения и тугоухости, обусловленных сосудистыми нарушениями. Особенно хорошо Гинкго Билоба может помочь в деле восстановления кратковременной памяти, концентрации внимания, снятия симптомов головокружения, головной боли и звона, шума в ушах (тиннитус), снижения чувства страха у больных с диагнозами лёгкой или умеренной цереброваскулярной недостаточности. Немецкими учёными также доказана высокая терапевтическая эффективность Гинкго Двулопастного при лечении облитерирующего атеросклероза, лечения вестибулярных нарушений (вестибулярная нейропатия, болезнь Меньера).

Основное действие, по мнению многих практиков-исследователей, Гинкго Билоба – это его способность увеличивать приток крови в области, испытывающие в той или иной степени её недостаток, включая мозг, нижние конечности, все артерии, вены и даже мельчайшие капилляры. Это крайне важно для нормального здорового функционирования организма, так как практически любая клетка в теле перестает полноценно работать, если кровоснабжение, поступающее в неё, недостаточно и наблюдается недостаток глюкозы и кислорода. Благодаря этому, при длительном комплексном применении Гинкго Двулопастного, происходит закономерное улучшение памяти, внимания и сосредоточенности, слуха и зрения, мыслительных способностей и ясности ума, улучшение общей работы мозга, повышение работоспособности и выносливости, способности к обучению, устойчивости к нервным напряжениям (стрессам) и перегрузкам, предупреждение развития синдрома хронической усталости. Гинкго Билоба по-настоящему помогает справиться со многими видами депрессии, мигрени, беспокойным головокружением и бессонницей. Гинкго Билоба полезно при многочисленных проблемах с сердцем (ИБС, тахикардия, аритмия, коронарная недостаточность, инфаркт миокарда), его применение снижает риск развития инсульта и инфаркта, развития тромбозов, нормализует показатели артериального давления, выступая антикоагулянт (снижает свёртываемость крови) и антиагрегант (оказывает противотромботическое действие). За счёт регулирования углеводного обмена, защищает поджелудочную железу и нормализует её функции, повышает выработку инсулина и тем самым помогает при сахарном диабете второго типа.

Удивительны нейропротективные свойства Гинкго Двулопастного (защита клеток мозга от повреждений), растение нормализует метаболические процессы, включая и метаболизм нейронов (приём и передача нервных импульсов), помогает в лечении энцефалопатии (дисциркуляторная атеросклеротическая энцефалопатия, гипертензивная энцефалопатия и другие), хронической травматической энцефалопатии, эпилепсии и другие) и артериопатии (церебральная аутосомно-доминантная артериопатия с субкортикальными инфарктами и лейкоэнцефалопатией, артериопатия нижних конечностей, хронические облитерирующие артериопатии, болезнь и синдром Рейно, болезнь Рейля, перемежающаяся хромота и другие) различной природы, служит средством профилактики и поддерживающего лечения при болезнях Альцгеймера и Паркинсона, применяется в терапии болезней детей с генерализованными формами вегетативных нарушений. Гинкго Билоба хорошо помогает при начальной стадии диабетической ретинопатии (патология сетчатки глаз при инсулинозависимом сахарном диабете первого и второго типов) и начальной

и средней стадии диабетической полинейропатии (возникает у половины больных сахарным диабетом), синдроме диабетической стопы и гангрене (растение помогает остановить некроз), при помутнении глазного хрусталика (катаракта), возрастной макулярной дегенерации сетчатки глаза (потеря центрального зрения) и в целом улучшает зрение при системном курсовом применении. Гинкго Двулопастный может помочь также пациентам страдающим от гиперхолестеринемии, острой акустической травмы и кохлеарной глухоты, будет полезен для спортсменов в программах по сгонке веса.

Можно с уверенностью говорить и о том, что Гинкго Двулопастный благотворно влияет на иммунитет, являясь мягким природным иммуномодулятором, и хорошо восстанавливает и повышает жизненные силы организма, становясь причиной для многих сложных пациентов жить полноценной здоровой жизнью в состоянии ясного ума до глубокой старости. Интересны и его противоаллергические свойства, Гинкго Билоба проявляет выраженный антигистаминный эффект и может быть использован в лечении аллергии и других аутоиммунных расстройств, в том числе сложносочетанных с сосудистыми патологиями. Также отмечены хорошие мочегонные свойства растения, его способность приводить в норму показатели мочевой кислоты в организме, а это значит, что Гинкго Билоба может эффективно использоваться для нормализации обмена веществ и похудения, оказании помощи при подагре, заболеваниях суставов (артриты, артрозы, радикулиты), а также для снятия сердечной и почечной отёчности. Гинкго Двулопастный может оказывать помимо бактерицидного (острый и хронический бронхиты, туберкулёз) и противовирусное действие (простуды, гепатит В), может применяться в профилактике и поддерживающем лечении вирусных инфекций, растение также способно создавать неблагоприятную среду для паразитов и выводить их. Гинкго Билоба оказывает антиоксидантное действие, применяется в лечении алкогольной и табачной зависимости, защищает организм при облучении (помогает выживать).

Важно использование листьев и плодов Гинкго Двулопастного и в деле лечения половых расстройств у обоих полов. За счёт своих уникальных свойств улучшать кровоснабжение тканей и предотвращать развитие многочисленных патологий сосудов Гинкго Билоба является прекрасным средством лечения различных нарушений эректильной функции у мужчин, психогенной и органической импотенции, и даже, андропазузы (мужского возрастного климакса), помогает растению и при аденоме простаты. В Китайской медицине варёные плоды (орешки) «чудо-дерева» используются для улучшения выработки спермы и повышения её качественных показателей, их часто подносят молодожёнам на свадьбах в качестве угощения. Листья Гинкго Билоба хорошо помогают и женщинам, их применяют при сосудистых кризах во время климакса и для облегчения предменструального синдрома (снятие симптомов застоя).

НАШ УНИКАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ «ГИНГГО БИЛОБА» ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ:

- профилактики и лечения любых патологий циркуляции крови в артериальном, венозном и капиллярном русле, для стимуляции кровообращения во всех органах и системах, выведения свободных радикалов и приостановки процессов старения, как отдельных систем организма, так и всего тела;
- уменьшения вязкости крови и улучшения реологических свойств крови, укрепления мембран (повышение эластичности) эритроцитов, предотвращения их патологического гемолиза и развития анемий, лучшего усвоения и поглощения кислорода и глюкозы в тканях (поддержание нормального метаболизма в клетках);
- улучшения микроциркуляции крови, расширения сосудов, подавления воспалительных процессов, снятия болевого синдрома и тонизирования вен при варикозном заболевании вен и геморрое, для повышения эластичности стенок кровеносных сосудов и предупреждения ломкости капилляров;
- внутреннего и наружного лечения варикозной болезни вен, тромбозов, геморроя;
- увеличения притока крови в области, испытывающие в той или иной степени её недостаток, включая мозг, нижние конечности, все артерии, вены и даже мельчайшие капилляры;
- остановки атеросклеротических процессов, снижения концентрации «плохого холестерина» в крови, в том числе и при гиперхолестеринемии, снятия сердечных болей и нормализации артериального давления у пожилых пациентов;
- для помощи при ИБС, тахикардии, аритмии, коронарной недостаточности, инфаркте миокарда (профилактика), снижения риска развития инсульта и инфаркта, развития тромбозов, для снижения свёртываемости крови (требуемого по показаниям заболевания);
- для профилактики и лечения атеросклеротических изменений (нарушений кровообращения) периферических и центральных артерий с симптомами перемежающейся хромоты, головокружения и тугоухости, обусловленных сосудистыми нарушениями (вестибулярная нейропатия, болезнь Меньера и другие);
- подавления воспалительных реакций (процессов) у пациентов, страдающих от бронхиальной астмы, атеросклероза, аритмии сердца, перенёсших инфаркт миокарда и инсульты;
- улучшения памяти, внимания и сосредоточенности, слуха и зрения, мыслительных способностей и ясности ума, активизирования когнитивных функций, улучшения общей работы мозга, повышения работоспособности и выносливости, способности к обучению, устойчивости к нервным напряжениям (стрессам), перегрузкам и гипоксии, для предупреждения развития синдрома хронической усталости, продукт является прекрасным мягкодействующим ноотропом, увеличивающим устойчивость мозга к разнообразному вредному воздействию;
- лечения нарушений внимания и концентрации, болезней нервной системы и восстановления после сильных стрессов, депрессии и бессонницы, для лечения заикания, атеросклероза сосудов, мигрени, головокружения и головных болей;
- для восстановления кратковременной памяти, звона и шума в ушах (тиннитус), лечения острой акустической травмы и кохлеарной глухоты, снижения чувства страха у больных с диагнозами лёгкой или умеренной цереброваскулярной недостаточности;
- нормализации мозгового кровообращения, лечения вегетососудистой дистонии;
- защиты клеток мозга от повреждений, для нормализации метаболических процессов, лечения энцефалопатии (дисциркуляторная атеросклеротическая энцефалопатия, гипертензивная энцефалопатия, глициновая энцефалопатия, хроническая травматическая энцефалопатия, токсическая энцефалопатия и другие) и артериопатии (церебральная аутоиммунно-доминантная артериопатия с субкортикальными инфарктами и лейкоэнцефалопатией, артериопатия нижних конечностей, хронические облитерирующие артериопатии, болезнь и синдром Рейно, болезнь Рейля, перемежающаяся хромота и другие) различной природы;
- профилактики и лечения нарушений умственных способностей, выраженных дегенеративных изменений, деменции, синдрома Альцгеймера, болезни Паркинсона, рассеянного склероза (РС), ишемического и геморрагического инсультов, транзиторной ишемической атаки, терапии болезней детей с генерализованными формами вегетативных нарушений;
- для регулирования углеводного обмена, защиты поджелудочной железы и нормализации её функций, повышения выработки инсулина (важно для пациентов с сахарным диабетом второго типа);
- лечения начальной стадии диабетической ретинопатии (патология сетчатки глаз при инсулинозависимом сахарном диабете первого и второго типов);
- для лечения начальной и средней стадии диабетической полинейропатии (возникает у половины больных сахарным диабетом), синдрома диабетической стопы и гангрены (помогает остановить некроз);
- лечения помутнения глазного хрусталика (катаракта), возрастной макулярной дегенерации сетчатки глаза (потеря центрального зрения), улучшения зрения;
- приведения в норму показателей мочевой кислоты в организме (мочегонный эффект), для нормализации обмена веществ и похудения, оказании помощи при подагре, заболеваниях суставов (артриты, артрозы, радикулиты);
- для защиты и лечения отёков головного мозга, сердечной и почечной отёчности;
- рассасывания доброкачественных опухолей различных органов, всевозможных кист и узловых образований, блокировки и обезвреживания свободных радикалов, профилактической защиты от разных видов рака, особенно злокачественных опухолей кожи и мозга;
- высокоэффективной помощи в поддерживающей онкоиммунотерапии для усиления лечебного эффекта от воздействия противоопухолевых цитостатических препаратов и для улучшения скорейшего восстановления органов и тканей, пострадавших в ходе традиционного медикаментозного лечения (химио- и лучевая терапия, хирургические операции);
- для профилактики и вспомогательного лечения бактериальных (острый и хронический бронхиты, туберкулёз), вирусных (простуды, гепатит В) и грибковых (кандидоз, дерматофития, плесневые и наружные микозы) инфекций, создания неблагоприятной среды для паразитов и их выведение;
- для профилактики и лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата, переломов и инфекций костей и суставов, артритов, артрозов и радикулитов;
- для антиоксидантной защиты, лечения алкогольной и табачной (никотиновой) зависимости, защиты организма при облучении (помогает выживать);
- лечения половых расстройств у обоих полов, нарушений эректильной функции у мужчин, психогенной и органической импотенции, и даже, андропазузы (мужского возрастного климакса), аденомы простаты, для улучшения выработки спермы и повышения её качественных показателей;
- для помощи при сосудистых кризах во время климакса и для облегчения предменструального синдрома (снятие симптомов застоя);
- для сдерживания процессов физиологического старения организма, разглаживания мелких мимических морщин, омоложения кожи лица и тела, сохранения молодости;
- защиты кожи и волос от УФ-лучей, улучшения микроциркуляции крови в сосудах кожи головы и укрепления волос, очищения кожных покровов и защиты их от воздействия свободных радикалов и других неблагоприятных факторов окружающей среды, для эффективного восстановления повреждённых и ослабленных волос, в том числе и пострадавших от калечащих волос химических окрашиваний и завивок;
- наружно используется в составе лечебных масок как натуральный краситель для волос, в качестве средства по уходу за уставшей и дряблой кожей лица, по уходу за кожей вокруг глаз, как антивозрастное, увлажняющее и противокуперозное средство, для антицеллюлитных подтягивающих процедур и обёртываний;
- для заживления ран, лечения экзем и других сложных дерматологических заболеваний, в качестве прекрасного бактерицидного и противогрибкового наружного средства;
- улучшения иммунитета, восстановления утраченных жизненных сил, улучшения общего самочувствия, лечения аллергии и других аутоиммунных расстройств;
- восстановления веса после операций и затяжных болезней, отдельно рекомендуется спортсменам для защиты и улучшения состояния сосудов, помощи в наборе или сбросе нужного веса, а также всем тем, кто ведёт активный образ жизни и нуждается в дополнительной защите организма.

В целом, можно порекомендовать использовать продукт «ГИНГГО БИЛОБА» как здоровым людям для улучшения микроциркуляции крови и повышения умственных способностей, развития памяти, так и тем, кто желает укрепить своё здоровье или вылечиться от уже существующих беспокоящих недугов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: беременность, грудное кормление, гипотония, заболевания ЖКТ в острой форме, язвенная болезнь желудка и кишечника, гастрит, внутренние кровотечения, задержка умственного развития, возраст менее 12 лет. Пациентам, перенёсшим инфаркт миокарда, инсульт, готовящимся к скорым хирургическим операциям, применяющим препараты для разжижения крови, антикоагулянты и антиагреганты, применение продукта также противопоказано. Индивидуальная непереносимость.

В период применения препарата у пациента могут возникнуть: головокружение, тошнота, рвота, нарушение пищеварительной деятельности, диарея, аллергические реакции. В данном случае обязательно прерывание терапии.

СОСТАВ ПРОДУКТА: 100% натуральные молотые листья горного Гинкго Двулопастного (Ginkgo Biloba) высшего качества.

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ГИНГГО БИЛОБЫ: Северо-Восточный Китай (КНР).

ФОРМА ВЫПУСКА: твёрдые растительные капсулы 500 мг на растительной целлюлозной основе; капсулы изготовлены в соответствии с требованиями международного стандарта Халяль. Продукт фасуется в блистерную форму размещением по 15 капсул на одном блистере, в ПЭТ-банки по 90, 180 и 360 капсул.

ДОЗИРОВКА: 1 капсула два-три раза в день в профилактических целях (2-3 капсулы в сутки); для активного лечения рекомендуется применять по 1-2 капсулы, применяемых в три приёма (3-6 капсул в сутки).

Желательно употреблять капсулы до еды за 30-40 минут, запивая водой комнатной температуры, смешанной с небольшим количеством пчелиного мёда (при отсутствии аллергии на мёд). В случае, если у Вас наблюдаются расстройства слизистой от применения капсул в виде жидкого стула, или если Вы испытываете дискомфорт и тяжесть в желудке непосредственно сразу после их применения в течение первых 20-30 минут, то Вам рекомендуется употреблять капсулы в дальнейшем строго вместе с едой в самом конце трапезы, также запивая тёплой водой с мёдом или без него. В случае, если Вы начинаете испытывать острую головную боль, тошноту, открывается рвота и понижается давление, проявляются аллергические реакции, то применение капсул стоит остановить, они Вам не подходят. Рекомендуемый срок приёма капсул составляет три месяца, исходя из индивидуальных особенностей пациента и рекомендаций врача, при ежедневном трёхразовом употреблении, в год рекомендуется проходить до двух подобных курсов с обязательным перерывом между курсами в 1-1.5 месяца. Детская дозировка с 12 лет не более 1 капсулы 2-3 раза в день и общим сроком применения не более 2 месяцев, согласно рекомендациям специалиста. И помните, что Ваше лечение должно проходить под строгим контролем Вашего лечащего или надзорного врача!

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в сухом прохладном месте при температуре от +10 до +30 °С.

СРОК ГОДНОСТИ: 36 месяцев.

Дата изготовления продукта и номер выпускаемой партии отпечатаны на пенале (коробке), этикетке ПЭТ-банки и продублированы тиснением на каждом капсульном блистере.

ПРОДУКТ СЕРТИФИЦИРОВАН.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ИП Гаджиева А.А.

АДРЕС: 368146, Российская Федерация, Республика Дагестан, Казбековский район, село Буртунай.

Продукт изготовлен по ТУ 10.84.12-002-0197227570-2017.

Электронная почта для писем и предложений: info@arabiansecrets.ru

Телефоны консультационной службы (WhatsApp, Viber): +7 (938) 987-08-08; +7 (938) 789-08-08.

При покупке продукта убедитесь в том, что товар сертифицирован!

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

