

Серебряный Абрикос

Гинкго билоба



Гинкго Билоба (*Ginkgo Biloba*) - старейшее дерево на земле, известное так же под названием *адиантум, или каменное дерево*. Для европейцев это дерево было открыто в 1712 году, когда врач голландского посольства Е. Кемпфер описал это дерево под названием Ginkgo, что в переводе с японского означает "*серебряный абрикос*", или "*серебряный плод*", названное так из-за чудесного янтарно-серебристого цвета плода. Другие названия *гинкго двулопастный, девичьи косы, храмовое дерево, танакан, рокан*.

Это высокорослое дерево, достигающее 30 метров в высоту и 3 метров в диаметре. Его называют "*динозаврово дерево Гинкго*", с одной стороны потому что оно - "*живое ископаемое*" - появилось на земле в юрском периоде около 200 миллионов лет назад и являлось современником динозавров, с

Уже с конца мелового периода (65 млн. лет назад) растения гинкго начали повсеместно вымирать. Одной из причин стало поедание их семян грызунами. Окончательный упадок гинкго связан с климатическими изменениями ледникового периода, произошедшими 2 млн. лет назад. Эти реликтовые деревья в естественном состоянии на планете сохранились лишь в отдельных горных районах Китая. В настоящее время гинкго разводят искусственно, в частности, как священное дерево возле буддийских храмов. В Китае их семена употребляют в пищу, а из листьев, коры и плодов изготавливают чудодейственные препараты народной медицины.

с другой стороны, пережив все планетарные катаклизмы дожило до наших дней и сохранило все свои ценные свойства. "Живая окаменелость" - называл Гинкго Чарльз Дарвин. В Нагасаки существует дерево, возраст которого насчитывает более 1200 лет. В Китае в естественных условиях произрастания обнаружено Гинкго высотой 45 м. Предполагают, что оно приближается к 2000-летнему рубежу. В настоящее время Гинкго культивируют почти во всех ботанических садах и многих парках субтропической зоны Европы и Северной Америки.



Первые упоминания о лечебном действии листьев Гинкго Билоба содержатся в древних рецептах традиционной китайской медицины, написанных за 2800 лет до н.э. Древние монахи сажали это дерево на "святых местах", возле монастырей. Они считали, что это растение с оригинальными двухлопастными веерообразными листьями, символизирует две фазы восточной философии - инь и янь и является знаком мудрости и сосредоточенности, стойкости и долголетия. До сих пор в Китае, Японии, Корее Гинкго называют "деревом молодости". Деревья гинкго живут до

1000 и более лет.

Несмотря на то, что листья Гинкго применяются в традиционной восточной медицине издревле, современные препараты были созданы только в начале 60-х. Были созданы экстракты, которые в концентрированной форме содержат биологически активные вещества, чем и обусловлена их высокая активность. Из 500 кг листьев Гинкго получают около 1 кг экстракта. За последние 50 лет были опубликованы сотни научных трудов, изучающие химический состав и спектр фармакологической активности экстракта Гинкго.

Экстракт Гинкго Билоба применяется уже много лет. Накоплен обширный клинический опыт, свидетельствующий об эффективности экстракта Гинкго при лечении нарушений мозгового и периферического кровообращения. Препараты на основе экстракта принимали более 20 миллионов человек. В 1994 году препараты Гинкго Билоба были признаны самыми популярными в Германии, а во Франции вошли в пятерку самых лучших фармацевтических препаратов. Стабильно высокий спрос на них реально отражает их эффективность.

Активные вещества экстракта Гинкго Билоба - флавоногликозиды (проантоцианидины, кверцетин, кемпферол и другие), терпенлактоны (гинкголиды, билобалиды) и др.

- *Экстракт Гинкго Билоба* улучшает циркуляцию крови в организме, обеспечивает эластичность и прочность сосудов, улучшает снабжение мозга кровью и кислородом, предотвращая, таким образом, ухудшение памяти.
- *Экстракт Гинкго Билоба* оказывает благотворное влияние на сосуды больных сахарным диабетом. У пожилых людей улучшает мозговое кровообращение, улучшая память и умственную активность, приостанавливает прогрессирование атеросклеротических изменений в сосудистой системе, устраняет нарушение сна.
- *Экстракт Гинкго Билоба* препятствует спазму артерий, уменьшает проницаемость капилляров, нормализуя их тонус, вызывает отчетливое увеличение как мозгового, так и периферического кровообращения в артериальном, капиллярном и венозном русле; уменьшает тенденции к опасному образованию сгустков или тромбов в венах и артериях. Обладая особым сродством к ЦНС, надпочечникам и щитовидной железе, экстракт идеально подходит в качестве средства, защищающего сердце, кровеносные сосуды и мозг от разрушающего действия свободных радикалов (т.е. обладает антиоксидантными свойствами).

ХИТ!!!

Компания ВИВАСАН представляет новый продукт DR. DÜNNER.- БАД ГИНКОЛИН в драже с экстрактом гинкго билоба и витамином С для улучшения кровоснабжения головного мозга и укрепления памяти.

ГИНКОЛИН действует сосудорасширяюще, стимулирует кровоснабжение головного мозга, умственную активность, приостанавливает прогрессирование атеросклеротических изменений в сосудистой системе. Способствует повышению концентрации внимания, улучшению настроения, снятию стресса, бессонницы. Благотворное влияние оказывает на сосуды больных сахарным диабетом. Защищает сердце, кровеносные сосуды и мозг от разрушающего действия свободных радикалов. Помогает при головных болях, снижении слуха, нарушениях памяти. Особенно эффективен для пожилых людей со склонностью к головокружению.

Показания к применению:

- *острые и хронические нарушения мозгового кровообращения*
- *атеросклероз сосудов головного мозга*
- *хроническая сосудисто-мозговая недостаточность*
- *рассеянный склероз, болезнь Альцгеймера*
- *ишемическая болезнь сердца, ишемический инсульт*
- *стенокардия сердечно-сосудистая дистония*
- *атеросклеротический кардиосклероз миокарда, постинфарктный кардиосклероз*
- *профилактика инфаркта миокарда, профилактика инсульта*
- *атеросклероз сосудов конечностей, варикозное расширение вен, тромбофлебит, геморрой*
- *болезнь (синдром) Рейно, болезнь Бюргера – облитерирующий тромбангиит*
- *болезнь Такаясу - облитерирующий брахиоцефальный артериит*
- *тромбоэмболическая болезнь*
- *профилактика образования тромбов в артериальных и венозных сосудах*
- *повышенное содержание холестерина – гиперлипидемия, гипертриглицеридемия*
- *катаракта, глаукома, дегенерация желтого пятна сетчатки*
- *острые и хронические нарушения мозгового кровообращения;*
- *заболевания щитовидной железы - гипотиреоз*
- *снижение интеллектуальных способностей*
- *возрастные изменения памяти, слуха и зрения*
- *бессонница, головокружения, шум в ушах, депрессия*
- *черепно-мозговые травмы, головные боли, мигрени*
- *гипертоническая болезнь, сахарный диабет, аллергия, астма, импотенция*



Противопоказания: беременность, кормление грудью, дети до 12 лет, индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

Способ употребления: взрослым и детям старше 12 лет принимать по 1-2 драже 3 раза в день после еды с жидкостью. Курс приема 1 месяц. Перед применением следует проконсультироваться с врачом.