

Е-чай

E - tea



Свидетельство о государственной регистрации




**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ 77.99.23.3.У.3395.4.09 от 17.04.2009 г.

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», продукция (наименование продукции, вещества, препарата, наименование и юридический адрес изготовителя, область применения):

Биологически активная добавка к пище "Е-чай" ("E-Tea") (капсулы по 434 мг); продукция изготовлена "Nature's Sunshine Products, Inc.", 75 East 1700 South, Provo Utah 84605, США; для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище - источника флавоноидов, содержащей дубильные вещества.



прошла государственную регистрацию, внесена в государственный реестр и разрешена для изготовления на территории Российской Федерации, ввоза на территорию Российской Федерации и оборота.

Настоящее свидетельство выдано:

на основании экспертного заключения ФГУЗ ФЦГ и З Роспотребнадзора №10-2ФЦ/1281 от 24.03.09 г. Рекомендации по применению: взрослым по 2 капсулы 3 раза в день во время еды. Продолжительность приема - 5-7 дней. При необходимости прием можно повторить. Срок годности - 3 года. Хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше +25°С. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период промышленного изготовления российской продукции или добавок импортной продукции

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека



(Ф. И. О. (подпись)) **Онищенко**
М. П.

№066231

127994, Москва, Вадковский пер., 18/20

© ЗАО "Центр этикетной печати", г. Москва, 2008 г., уровень «В»

Е-чай

- *Повышает иммунные силы организма.*
- *Обладает антитоксическим действием.*
- *Нормализует работу пищеварительного тракта.*
- *Оказывает противовоспалительное действие.*



Е-чай

Состав - 1 капсула:

Запатентованная смесь: 430 мг

Лопух большой (Arctium lappa)

Щавель овечий (Rumex acetosella)

Вяз американский (Ulmus rubra)

Ревень индюшачий (Rheum officinale)



Корень лопуха

Корни лопуха являются в настоящее время официальным лекарственным сырьем и рекомендуются в качестве мочегонного средства. Однако в действительности спектр его фармакологического действия гораздо шире.

Так, в Польше и Германии свежий корень или вытяжка из него находят применение не только как хорошее мочегонное и потогонное средство, но и при заболеваниях кожи и для укрепления волос.

В Австрии двухлетний корень лопуха используется как легкое слабительное и желчегонное средство.

Последние исследования японских врачей установили цитостатический эффект корня лопуха, т.е. он задерживает рост злокачественных образований.



Корень лопуха

В отечественной медицине корень находит многостороннее применение: при почечнокаменной болезни, диабете, подагре и ревматизме, водянке, геморрое, рахите и золотухе, фурункулезе, хронической экземе, запоре, а также от укусов ядовитых животных. Экстракт корней улучшает состав крови и мочи у больных подагрой с одновременным улучшением клинического статуса.

Использование лопуха в народной медицине не могли не привлечь внимание ученых. Результаты подробного исследования фармакологических свойств этого растения подтвердили его уникальность. Отечественными фармакологами установлено противоопухолевое действие спиртового экстракта корня лопуха при экспериментальных злокачественных опухолях на животных.



Корень лопуха

В китайской медицине свежее растение и семена употребляются в качестве мочегонного средства при отеках, назначаются в сочетании с другими растениями при кровоизлияниях, для лечения сифилиса и при интоксикации от укуса насекомых и ядовитых змей. Наружно извлечения из корня употребляются при экземе, фурункулах, скрофулодерме, а также при воспалении слизистых оболочек половых органов.

В болгарской народной медицине корень лопуха используется как диуретическое и улучшающее обмен веществ средство, при камнях почек и мочевого пузыря, при гастрите и язве желудка. Наружно при дерматите, сопровождающемся кожным зудом, в виде компресса. Корень лопуха, настоянный на миндальном или оливковом масле, известен под названием «репейного масла», применяется в качестве наружного средства для укрепления волос, устранения перхоти.



Щавель малый (воробьиный)

Семейство. Гречишные — Polygonaceae.

Народные названия. Воробьиный щавель, щавелек.

Ботаническое описание. Многолетнее двудомное корнеотпрысковое травянистое растение высотой 8—25 см с прямостоячими ветвистыми узловатыми стеблями с раструбами (сухими перепончатыми трубками в узлах). Листья узкие, ланцетные. Цветки однополые, зеленые, с красноватым оттенком, собраны в метельчатые соцветия.

Время цветения. Май — июнь.

Места произрастания. Растет по кустарникам, полям.

Районы распространения. Встречается почти во всех областях России.

Предмет сбора. Трава (стебли, листья, цветки) с корнями.



Щавель малый (воробьиный)

Период сбора. Май — июнь.

Химический состав. Растение содержит дубильные вещества, щавелевую кислоту, смолы, эфирное масло, витамин К. Вкус травы кисло-вяжущий.

Применение в медицине. В качестве лекарственного сырья используют листья и корни, содержащие антрахиноновые гликозиды, дубильные вещества, румицин, оксалаты. Препараты оказывают слабительное действие, стимулирует обменные процессы, обладает желчегонными, ранозаживляющими, противовоспалительными и тонизирующими свойствами.

В народной медицине. Водный настой щавеля малого принимают при поносах, задержке мочи, «ломоте в костях» и особенно как кровоостанавливающее средство при чрезмерных менструациях.



Вяз ржавый

Ржавый Вяз, дерево высотой 15-20 м, широкое. Крона широкоцилиндрическая, кора красно-бурая. Побеги и почки густо опушены ржавыми волосками. *Местообитание.* Растение распространено в США и Канаде, растет на богатых почвах, по берегам рек и низким скалистым склонам.

Сбор лекарственного сырья и используемые части. Применяется только внутренняя часть 1-4 мм снимаемой весной коры (луб). Она собирается со ствола и больших веток, высушивается, измельчается в порошок, имеет характерный аромат и ослизняется при смачивании. Кора десятилетнего дерева считается наилучшей. Большие количества ее собирают в южной части Мичигана. Луб имеет важную лекарственную ценность и является официальным средством Фармакопеи США.

Химический состав. Главный компонент коры - слизь, состоящая из 2 и более полиуронидов и обладающая бактерицидными свойствами.



Вяз ржавый

Содержит также дубильные вещества, катехины, биофлавоноиды, полисахариды, волокна, тритерпеноиды. Луб богат также кальцием, магнием, фосфором, витаминами (А, В, С, К).

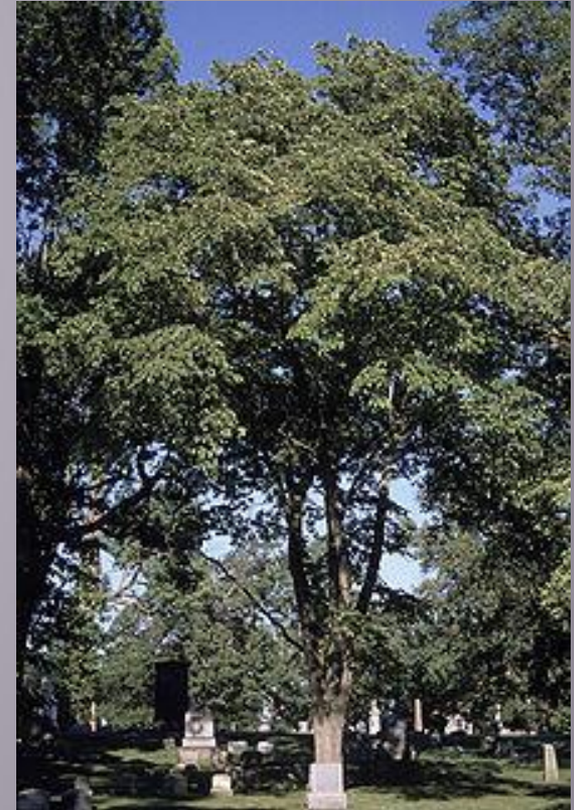
Фармакологическое действие. Кора вяза - очень широко используемое средство, является одним из наиболее ценных в практике фитотерапии. Она включена в Британскую травяную фармакопею как смягчающее, питательное средство. Обладает бактерицидным, вяжущим, мочегонным и болеутоляющим действием. Напиток из луба скользкого вяза успокаивает кашель и предотвращает истощение.

Особенно эффективен в период выздоровления после легочных заболеваний. Способствует улучшению состава сурфактанта, препятствует обезвоживанию легочной ткани. Это мягкое и эффективное средство от раздражения слизистых оболочек бронхов, мочевых путей, желудка и кишечника, используется как антиоксидант.



Вяз ржавый

Основным действующим началом является «mucilage» - растительный клей, гелеподобное вещество, которое формирует защитную пленку, покрывающую слизистую, уменьшает боль и воспалительные процессы в слизистых, обладает прекрасным обволакивающим действием. Слизь также является мочегонным средством и хорошо очищает кровь. Другие активные компоненты - танины - уменьшают проницаемость слизистых барьеров. Вяз ржавый даже получил прозвище «нож травника» за его способность заставить фурункул прорваться. Если настой из порошка коры принимать на ночь, то он способствует здоровому и спокойному сну.



Вяз ржавый

Применение:

- при гастрите, язвенном колите, изжоге;
- при болезни Крона;
- для снятия болей при опухолях внутренних органов;
- при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки;
- при раздражении слизистой желудка или кишечника;
- при цистите;
- при подагре;
- при инфекционных заболеваниях ЖКТ;
- при бронхите, фарингите, пневмонии;
- при диарее;
- применяется наружно для лечения свежих ран и ожогов



Ревень лекарственный

Ботаническое описание. Родина предков ревеня-высокогорья Западного Китая и Восточного Тибета. Однако для получения аптекарского сырья ревень специально культивируют во многих европейских странах. Наибольшее его количество ввозится из Китая, где его получают от 5 - 10-летних дикорастущих растений.

Ревень лекарственный достигает примерно 2 - 3 м в высоту. В первый год образуется только мясистый корень, а вслед за ним корневище, которое из года в год становится все более мощным и от которого отходят длинные боковые корни и многочисленные клубни. Прикорневые листья с длинными черешками, широкосердцевидные, пальчато-рассеченные; стеблевые - значительно мельче, проще и имеют короткие черешки. Мелкие цветки сгруппированы в метельчатые соцветия, которые выходят из пазух ладьевидных верхних листьев. Во время цветения цветонос удлиняется.



Ревень лекарственный

Сбор и заготовка. Только когда корневища станут мощными, а корни толстыми, что бывает примерно через 5-10 лет, их выкапывают, очищают от земли, остатков стеблей, поврежденных, мелких губчатых и гнилых частей, удаляют внешнюю черную кору, тщательно моют в холодной воде и режут на куски. Сушат на воздухе или в сушилке при температуре не выше 60°C. Хранят до 5 лет.

В состав ревеня входит большое количество аскорбиновой кислоты, рутина, сахара, пектиновых веществ, а также яблочных и других кислот, например щавелевая.



Ревень лекарственный

Действующие вещества. Антрахинон и его производные (отчасти в свободном, отчасти в связанном состоянии), а также дубильные вещества - вот основные действующие вещества лекарственного ревеня. Таногликозиды способствуют улучшению аппетита, деятельности желудка и кишечника, обладают вяжущим, противовоспалительным и антисептическим действием. Антрагликозиды, усиливая перистальтику кишечника, проявляют слабительное действие, проявляющееся через 6-8 часов после приема водного настоя корней и корневищ ревеня. При приеме малых доз обнаруживается действие таногликозидов и ревень оказывается вяжущим, при приеме больших доз настоев проявляется действие антрагликозидов, обуславливающих слабительное свойство.



Ревень лекарственный

Применение в народной медицине. Ревень применяется как слабительное, для лечения гастритов с повышенной кислотностью, при малокровии, туберкулезе легких, при желтухе как желчегонное, при склерозе. Наружно измельченный корень, смешанный с уксусом, употребляют для лечения витилиго и других кожных заболеваний.

Народная медицина рекомендует принимать растение как общеукрепляющее средство. В некоторых источниках указано целебное действие ревеня при анемии и малокровии.

Активно применение ревеня в тибетской медицине. Здесь вы можете найти рецепты для лечения воспалительных заболеваний, артрита, ревматизма, пневмонии, бронхита, фурункулеза, псориаза, холецистита. Кроме того, применение ревеня практикуют для очищения организма от яда, при разнообразных отравлениях.



Е-чай

Чай “Ессиак” (Е-чай) от NSP может применяться при воспалительных заболеваниях мочевыводящей и пищеварительной систем. Он повышает защитные силы организма. Рекомендуется использовать его при запорах, геморрое, диабете, ревматизме. Помогает при кашле и простуде. Может использоваться в качестве профилактического средства против рака.



Е-чай

ПРИМЕНЕНИЕ: в качестве биологически активной добавки к пище взрослым принимать по 2 капсулы 3 раза в день во время еды. Продолжительность приёма 5-7 дней. При необходимости курс можно повторить.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

