

Boswellia Plus Босвеллия Плюс



Boswellia Plus Босвеллия Плюс



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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ 77.99.23.3.У.11507.10.06 от 10.10.2006 г.

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

биологически активная добавка к пище "Босвеллия Плюс" ("Boswellia Plus") (капсулы массой 515 мг), продукция изготовлена компанией "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 полифенольных соединений, содержащей флавоноиды.



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 Э Роспотребнадзора №09-2ФЦ/4120 от 25.09.2006 г. Рекомендации по применению: взрослым и детям старше 14 лет по 1 капсуле 3 раза в день во время еды. Длительность приема - 1 месяц. Срок годности - 2 года. Хранить в сухом месте при температуре не выше 25°C. 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 поставок импортной продукции.

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


П. Г. Онищенко
М. П.

№0036960

127994, Москва, Валуевский пер., 18/20



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

- Оказывает противовоспалительное действие
- Помогает организму восстанавливать поврежденные кровеносные сосуды и микроциркуляцию
- Облегчает доступ крови к воспаленным суставам и тканям, что обеспечивает питательную поддержку опорно-двигательному аппарату



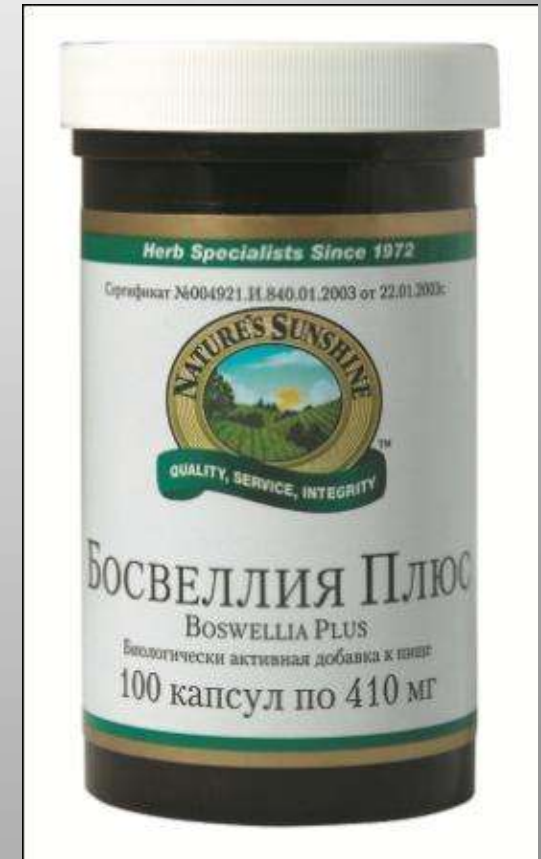
Boswellia Plus Босвеллия Плюс

Состав – 1 капсула:

ЭКСТРАКТЫ:

<i>Мирры (1:5) (Commifora mukul)</i>	50 мг
<i>Босвеллии (1:3) (Boswellia serrata)</i>	35 мг
<i>Паэдериу (1:12) (Paederia foetida)</i>	30 мг
<i>Прутняка (1:5) (Vitex negundo)</i>	30 мг
<i>Пажитника сенного (1:10) (Trigonella foenum-graecum)</i>	10 мг
<i>Корень ашваганды (Withania somnifera)</i>	65 мг
<i>Корень сассапарили (Smilax china)</i>	40 мг
<i>Кора холарены (Holarrhena antidysenterica)</i>	30 мг
СМЕСЬ ИЗ ТРАВ	120 мг:

- Сельдерея пахучий (Apium graveolens)*
- Бурхавия диффузная (Boerhaavia diffusa)*
- Сиды сердцелистная (Sida cordifolia)*
- Айован (Trachyspermum ammi)*
- Якорцы стелющиеся (Tribulus terrestris)*
- Сыть круглая (Cyperus rotundus)*
- Тиноспора сердцелистная (Tinospora cordifolia)*



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

Мирра (*Commifora myrrha* – лат.) — вид растений из рода Коммифора семейства Бурзеровые (*Burseraceae*), из которого получают смолу мирру, широко применяемую в религиозных ритуалах. Мирра небольшое дерево похожее на невысокий развесистый кедр. Ветви, которые несут листья оканчиваются шипами. Листья, в основном тройчатые. Цветки кроваво-красные. Для получения мирры кору дерева надрезают, и из надрезов коры без внешнего давления, вытекает млечный сок, который, высыхает. Отдельные такие кусочки размером с зерно накапливаются гроздьями, которые собирают.

Химический состав: Важнейшие компоненты эфирное масло, смола (гуггулстероны), слизь, пектиновые вещества. Смола состоит из резенов и смоляных эфиров. В состав эфирного масла входят L-пинен, лимонен, эвгенол, сесквитерпены и др.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

Фармакологическое действие:

Древнейшее целебное растение. Её упоминание встречается во времена фараона Тутмоса III и при жизни Христа. Таинственный, чарующий аромат мирры издавна используется в религиозной практике для создания в храмах особой торжественной атмосферы. Всем известна поговорка: «Одним мирром мазаны». Запах мирры устраняет нервозность, раздраженное состояние, бессонницу. Прекрасный аромат для размышлений, медитации. Однако не менее ценными являются ее целебные свойства. Мирра обладает антибактериальными, антигрибковыми и противовирусными свойствами, улучшает пищеварение, регулирует кислотность желудочного сока, устраняет неприятный запах изо рта, укрепляет иммунную систему.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

Мирра используется в стоматологии при воспалениях, стоматитах и кровоточивости десен. Эффективное средство при пародонтозе. Она стимулирует лимфодренаж организма, устраняет лимфостаз. Оказывает спазмолитическое, противосудорожное средство. Оптимизирует периферический кровоток, способствует быстрой регенерации тканей при трофических язвах, свищах, вяло рубцующихся ранах. Одно из лучших реабилитационных средств, ускоряющих выздоровление и обеспечивающих быструю реабилитацию после травм, болезней и операций. Мирра применяется также при нарушениях липидного обмена, атеросклерозе, ишемической болезни сердца, гипертонии, метаболическом синдроме, ожирении, сахарном диабете, синдроме раздраженного кишечника. Мирра уменьшает агрегацию тромбоцитов, препятствуя тромбообразованию и всасыванию жиров в кишечнике.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

Босвеллия (лат. Boswellia) — род деревьев семейства Бурзеровые, производящих ароматные смолы (ладан), имеющие многообразное фармакологическое использование. Издавна они использовались в аюрведической медицине. Недавно было доказано, что босвелловые кислоты, являющиеся компонентами этих смол, имеют некоторый эффект при лечении бронхиальной астмы. В Западной Африке кора Boswellia используется для облегчения лихорадки, ревматизма и желудочно-кишечных расстройств. Смолы Босвеллии способны также облегчать депрессию.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

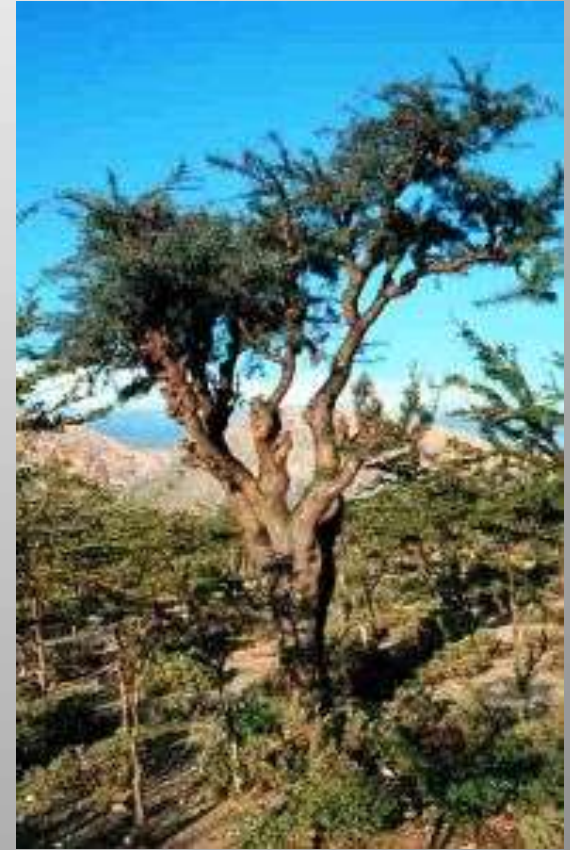
Boswellia serrata растет в горных районах Индии. С незапамятных времен она использовалась в аюрвердической медицине и высоко ценилась за свои противовоспалительные свойства. За это индийцы стали называть босвеллию «борцом с воспалениями». В Африке кора этого растения используется для лечения лихорадки, ревматизма и желудочно-кишечных инфекций.

В последнее время босвеллия привлекает пристальное внимание мирового медицинского сообщества благодаря своим противовоспалительным свойствам. Исследования, проведенные в Индии, установили, что босвеллия более эффективна и менее токсична, чем стандартные лекарства для лечения ревматоидного артрита, такие как кетопрофен, индометацин или аспирин.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

В ходе клинических испытаний было установлено, что при приёме босвеллии в течение 3 месяцев отмечалось эффективное уменьшение отечности и болевых ощущений у больных ревматоидным артритом. Босвеллиевые кислоты вместе с другими пятиядерными тритерпеновыми кислотами являются активными компонентами босвеллии. Механизм их действия основан на блокировании синтеза лейкотриенов и схож с механизмом действия нестероидных противовоспалительных препаратов для лечения артрита, но без присущих им побочных эффектов. Босвеллиевые кислоты не вызывают раздражения слизистой желудочно-кишечного тракта, крапивницы, бронхоспазмов и др. Кроме того, босвеллия улучшает кровоснабжение суставов, что особенно важно при артрите, и восстанавливает целостность сосудов.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

*Паэдерия (лат.- **Paederia foetida**) - это травянистое стелющееся растение, лиана (с неприятным запахом), из семейства мареновых. Лиана достигает длины 2,5 – 3 метров. Листья, до 6 см, супротивные с одиночными пурпурно-сиреневыми цветками в сложных зонтиках. Плод небольшой, блестящий, коричневого цвета с двумя семенами и может сохраняться на растении всю зиму.*

Паэдерия родом из восточной Азии, выращивается в районах с тёплым климатом в качестве декоративной лозы. Паэдерия достаточно агрессивное и неприхотливое растение. Может расти в тени, на деревьях, вторгается даже на пастбища, растет вдоль дорог и на линиях электропередач. Однако культивируется, как лекарственное и декоративное растение, особенно в южных штатах США и на Гавайях.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

В медицине применяются листья, кора и корни паэдери.

***Химический состав:** Из паэдери были выделены два алкалоида – альфа- и бета-паэдерины, в листьях содержится индол, а также иридоидные гликозиды. Из свежих листьев получают эфирное масло с неприятным запахом.*

***Фармакологическое действие:** Своё название растения вида *Paederia* получили от греческого слова «*paederos*», – «опал» из-за напоминающих опал блестящих косточковых плодов некоторых видов.*

Это растение издавна используется в китайской и индийской медицине. В Аюрведе растение называют прасарини и оно относится к ценным противоревматическим травам, обладающим мягким действием и применяющимся при невралгиях.

Показано, что паэдери обладает также болеутоляющим, ветрогонным глистогонным действием.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

В народной медицине пасту из истолчённых и проваренных листьев паэдерии прикладывали к животу при задержке мочи, метеоризме. С этой целью также используют отвар листьев, который помогает и при камнях в мочевом пузыре.

При лихорадке ткань, пропитанную отваром из листьев, прикладывают на лоб и принимают отвар внутрь. При ревматических болях, параличе рекомендуются ванны с отваром листьев. Отвар корней используют при повышенном газообразовании. Плоды паэрии применяются при зубной боли. Настой целого растения используется для лечения боли в абсцессов, воспаления, артритов, повышенного аппетита. Способствует очищению крови от токсинов.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

Прутняк (*Vitex negundo*) Прутняк китайский – род листопадных или вечнозелёных деревьев и кустарников, очень похож на известное в наших широтах растение витекс, священный или авраамово дерево. Это - крупный ароматический кустарник с четырехгранными сероваточными побегами до 3 м в высоту. Произрастает по берегам рек, ручьев, на влажных и открытых местах в Китае, Индии, на Филиппинах. Культивируется как пряное (заменитель душистого перца) и декоративное растение. Лекарственным сырьем служат плоды, молодые листья и побеги, иногда семена. Плоды убирают в период полной зрелости, побеги с листьями – в период цветения, начиная с третьего года жизни.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

Химический состав: Листья и плоды прутняка содержат иридоиды и флавоноиды, Кроме того, в плодах найдены алкалоиды, дубильные вещества, кумарины, органические кислоты (валериановая, капроновая, муравьиная, пропионовая), эфирное масло. Содержание эфирного масла в сухих листьях достигает 0,55 %, в плодах – 0,47 %. Наибольшее его количество в листьях находится в период цветения.

Растение выделяет много фитонцидов, и даже зимой его веточки источают приятный, ароматный запах. В арабских странах его добавляют в чай. Из ягод на Востоке знахари делают настойки, многократно усиливающие мужскую силу. Листья обладают рассасывающими свойствами, их накладывают на припухшие суставы при ревматизме и при растяжениях.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

Прутняк оказывает вяжущее и противовоспалительное действие, что находит применение при кожных заболеваниях. Препарат растения применяют местно при поверхностных ушибах, травмах, ранах и кожных инфекциях как антибактериальное, противогрибковое и болеутоляющее средство. Настой цветков применяется для обмываний при крапивнице и чесотке. Листья и семена используют в настойках и применяют при аменорее, хроническом гепатите и малярии; при отсутствии менструаций, гинекологических заболеваниях, импотенции; при умственном переутомлении и депрессии. Плоды улучшают пищеварение, отличаются тонизирующим действием. Их употребляют при хронических заболеваниях печени и селезенки. Есть указания на противолихорадочные, противомаларийные свойства прутняка.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

Западноевропейская медицина использует прутняк (витекс негундо) в качестве противовоспалительного, жаропонижающего, отхаркивающего, мочегонного, а также антигельминтного средства.

Индийская «Аюрведа» называет прутняк «Ниргунди» и пишет, что – это превосходное растение для добавления в массажные масла и для терапии потоотделением, оно стимулирует «жизненные токи». Ниргунди высвобождает токсины из костей и суставов и помогает выводить их из организма. Сдерживает боль и онемение, уменьшает отеки. Плоды и семена используются в гомеопатии.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

Пажитник сенной (*Trigonella foenum-graecum*)
род растений семейства Бобовые, подсемейства
Мотыльковые (*Faboideae*).

Произрастает в Восточной Европе, на Кавказе и
в Средней Азии. культивируется повсеместно.
Предпочитает солнечные места произрастания
с глинистой почвой. Всё растение обладает
интенсивным запахом. Семена пажитника
незаменимы для приготовления многих
блюд индийской кухни, например, дхала. Молодые
побеги используют в качестве приправы к мясным
блюдам и в сыроварении. Входят также в состав
смеси приправ хмели-сунели. Содержат большое
количество галактоманнана, известного под
названием «камедь пажитника».

Лекарственным сырьем являются хорошо
высушенные семена, имеющие характерный,
приятный запах.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

Семена пажитника сенного содержат: небольшие количества алкалоида тригонеллина (0,3%), никотиновую кислоту (витамина PP) - 3,5-18 мг%, рутин, стероидные сапонины и фитостерины, флавоноиды, слизистые (до 30%) и горькие вещества, немного эфирного масла (0,3%), около 6% жирного масла, белки, танины, витамины, фосфор, железо, мышьяк. Из суммы стероидов выделены диосгенин, ямогенин, гитогенин, тигогенин и гликозиды диосцин и ямосцин, из фитостеринов - фитостерин.

Назначают семена пажитника при значительной потере массы тела, после тяжелых операций, особенно на органах желудочно - кишечного тракта, при туберкулезе. Болгарская народная медицина рекомендует применять пажитник при общей слабости организма.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

Их употребляют при заболеваниях легких, при простуде, кашле, как обволакивающее при желудочных заболеваниях, как возбуждающее аппетит, при недостатке витамина РР, при заболеваниях селезенки. Наружно измельченные семена используют в виде припарок и компрессов при лечении кожных заболеваний (экземы, гнойные раны, нарывы, фурункулы). Порошок семян обладает инсектицидными свойствами и применяется против моли, вшей и как противоглистное средство. В народной медицине семена применяют как ветрогонное и тонизирующее средство. Пажитник сенной, применяемый при туберкулезе, повышает аппетит, прекращает процесс похудения, вес больных нарастает, восстанавливаются их физические силы.

Пажитник считается мощным лактогонным средством.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

Корень ашваганды (*Withania somnifera*).

Синонимы: зимняя вишня, индийский женьшень, физалис солнечнолистный. Ашваганда является многолетним вечнозеленым кустарником, который достигает 6 футов (2м) в высоту. При выращивании в парниках он цветет желтыми или светло-зелеными цветками поздней осенью и зимой. Индийский женьшень произрастает в сухих землях Западной Индии, Северной Америке, Средиземноморье и Среднем Востоке. Ашваганда считалась основным растением в Аюрведической системе оздоровления и исцеления, которая практиковалась в Индии более 2000 лет. Все его части растения, включая корни, кору, листья, небольшие красные плоды и семена использовались в медицинских целях в разных культурах. Однако, самые эффективные результаты дает использование корня растения.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

Химический состав ашваганды в настоящее время изучен недостаточно. Изучения очищенного экстракта растения показало, что он содержит витанолид гликозиды, сапонины, стероидные лактоны, олигосахариды, полисахариды свободный витаферин А (агликон), который обладает цитотокси-ческими (противоопухолевыми) свойствами. Также было доказано наличие свободных аминокислот – цистина, глицина, аланина, глутаминовой кислоты и триптофана. Ашваганда занимает в индийской медицине такое же место, как жень-шень в китайской. Ашваганда широко используется в традиционной медицинской системе Индии, для лечения психических расстройств и возбужденных состояний. Это одна из самых мощных тонизирующих трав, которая восполняет энергию организма.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

Корень сассапарили (Smilax china). Сассапариль – растение семейства лилейных. Это многолетняя стелющаяся по земле лоза с мощным корневищем, от которого отходят многочисленные корни.

Произрастают в болотистых тропических лесах Центральной Америки. Корень растения содержит сапонины стероидного характера (сарсапонин, париллин, смиласапонин, сарсапариллозид), гликозиды, крахмал, смолы, слизь. Сегодня в натуральной медицине сассапариль используется как противовоспалительное и кровоочистительное средство, при лечении болезней печени, ревматизме, подагре, как улучшающее регенерацию при лечении кожных заболеваний, таких как герпес и фурункулез, для улучшения процесса пищеварения, в качестве мочегонного, потогонного средства, при мочекаменной болезни и половой слабости. Потогонное и кровоочистительное действие сарсапареля благотворно сказывается при ревматических воспалениях.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

Кора холарены (*Holarrhena antidysenterica*)

Холарена маленькое деревце из семейства кутровых - Аросупасеae. Встречается во многих районах Индии и Бирмы, в Гималаях.

Лекарственным сырьем являются кора, а также корни и семена. В коре содержится до 4,5% алкалоидов стероидного типа ряда каненина (конессин, норконессин, изоконессин). В тех странах, где она произрастает, холарена издавна считается самым лучшим средством против дизентерии и диареи, наверное, поэтому такое свойство и нашло отражение в названии растения. Это одно из самых популярных лекарственных средств Индии, упоминаются даже в древних мифологических сказаниях. Препараты Холарены обладают противомикробной и противоамебной активностью, используются при дизентерии, гепатурии, укусах змей, бронхите и как глистогонное.



Boswellia Plus Босвеллия Плюс

ПРИМЕНЕНИЕ: в качестве биологически активной добавки к пище взрослым принимать по 1 капсуле 3 раза в день во время еды. Продолжительность приёма 2-3 недели. При необходимости курс можно повторить.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: не рекомендуется принимать при индивидуальной непереносимости компонентов продукта, беременности, кормлении грудью.

