

Геммотерапевтический справочник



Геммоэкстракты являются Биологически Активными Добавками и не являются лекарственными средствами

1. Введение в геммотерапию

Геммотерапия или меристематерапия (фитоэмбриотерапия) — направление в области натуротерапии, в котором используются молодые, меристемные (недифференцированные) клетки растений.

Термин «геммотерапия» берет свое начало от латинского слова «gemma» почка, жемчужина. Первые сведения об использовании почек или меристемных тканей растений относятся к III- I тысячелетиям до нашей эры. Документально подтверждено использование почек растений в медицинских целях в Древнем Египте и Индии. В дальнейшем к этому методу терапии обращались Гален и Парацельс. Но настоящее развитие геммотерапия получила только в середине 20 благодаря врачам-гомеопатам, обратившим свое исключительность и особенность средств, приготовленных из зародышевых частей растений. В 60-е годы 20 века бельгийский врач-гомеопат Поль Генри (1918-1988)впервые систематизировал и экспериментально применение препаратов из меристемных тканей растений. Поль Генри назвал «фитоэмбриотерапия». В дальнейшем клинические этот экспериментальные исследования П.Генри продолжили другие европейские, в основном французские (М.Тето, О.Джулиан, Д. Ришар, Г. Нетьен) и итальянские (Ф.Питера) ученые. Были предложены разные термины для названия метода, например, «геммотерапия» (Макс Тето) или «терапия стволовыми клетками растений» (Доминик Ришар), которые стали использоваться чаще, чем термин «фитоэмбриотерапия». В настоящее время во многих странах Европы и США геммотерапия является официально признанным направлением фитотерапии.

В России с 2011 года геммотерапия представлена геммоэкстрактами производства немецко-румынского совместного предприятия «PlantExtrakt», которое помимо геммотерапевтической продукции выпускает свыше 200 наименований матричных настоек для изготовления гомеопатических препаратов, более 3000 гомеопатических и более 20 фитопрепаратов.

Концепция геммотерапии основана на нескольких принципах:

- 1. Жизнь это динамизм клеток. Для исцеления организма необходимы клетки в потенциальной, делящейся фазе, способные стимулировать ткани к регенерации.
- 2. Жизнь животных в большой степени зависит от растений. Растительная ткань способна восстанавливать морфологические изменения в организме и поддерживать жизнь животных.
- 3. В условиях прорастания растения накапливают максимальное количество антистрессовых веществ. Установлено, что основные механизмы стресс-реакции во всех живых организмах не являются видоспецифичными, то есть имеют много общего, поэтому антистрессовые вещества эмбриональных тканей растений оказывают восстановительное действие на клетки животного (человеческого) организма.
- 4. По сравнению со взрослыми растениями клетки меристемы содержат всю информацию о будущем растении (в отличие от различных частей этого растения) и являясь концентратом биологически активных веществ, не аккумулируют токсины в процессе роста.

Геммоэкстракты содержат ферменты, витамины, белки, аминокислоты, фитогормоны, факторы роста, специфические компоненты растений, которые в целом образуют фитокомплекс, определяющий специфический органотропизм препарата.

Геммоэкстракты способствуют поддержанию и коррекции гуморального и клеточного гомеостаза, воздействуя на функциональном, метаболическом и органном уровнях.

Для производства геммоэкстрактов компания «PlantExtrakt» использует в свежем виде почки, ростки, кору, молодые корешки, сок и другие части растений, содержащие меристемные ткани, которые собираются во время развития, прорастания, то есть в момент максимальной концентрации активных компонентов, до периода полной дифференциации тканей.

«PlantExtrakt» производит геммоэкстракты стандартизированным методом в соответствии с действующими Французской и Европейской Фармакопеями. Обработка свежего очищенного и размельченного растительного субстрата происходит методом холодного экстрагирования (вымачивания свежего материала в смеси 96% спирта и 100% глицерина в течение 20-60 дней), гарантирующего сохранение всех активных веществ в неизмененном виде. В дальнейшем полученный экстракт отделяют от субстанции и разводят в 10 раз (1DH) смесью 10% глицерина, 18% спирта и воды, выдерживают в течение двух суток и дважды фильтруют. Технология производства геммоэкстрактов соответствует требованиям Надлежащей Производственной Практики (GMP).

Как и гомеопатические препараты, геммоэкстракты назначаются за 30 минут до еды или через 1 час после еды, в небольшом количестве воды. Доза зависит от возраста. Детям от 2 до 7 лет - 1 капля на 1 кг массы тела. Детям после 7 лет и взрослым по 1-3 мл (или 25-75 капель) 2-3 раза в день в случае монотерапии геммоэкстрактами или суточная доза на прием каждого из геммоэкстрактов в случае их комбинации.

Многочисленные клинические и экспериментальные исследования подтвердили, что геммоэкстракты оказывают общее дезинтоксикационное, специфическое дренажное и иммуномодулирующее действие, способствуют функциональному восстановлению различных органов и систем. Эффективность геммотерапии доказана как при хронических, так и острых состояниях.

Данный геммотерапевтический справочник предназначен для врачей различных специальностей, как имеющих опыт работы с геммоэкстрактами, так и делающих первые шаги в этом направлении, для провизоров и фармацевтов.

Справочник содержит информацию по применению геммоэкстрактов компании«PlantExtrakt», зарегистрированных на территории Российской Федерации, при различных заболеваниях (терапевтический указатель), а также подробное описание каждого геммоэкстракта в отдельности (указатель геммоэкстрактов). Раздел «Указатель геммоэкстрактов» может содержать упоминания о геммоэкстрактах, в настоящее время не представленных на территории Российской Федерации.

2. Терапевтический указатель

АБСЦЕСС

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ореха грецкого

АДЕНОИДЫ, АДЕНОИДИТ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Шиповника дикого
- ✓ Геммоэкстракт из почек Винограда культурного
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ореха грецкого
- ✓ Граба обыкновенного

АДЕНОМА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Мамонтового дерева
- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Бука европейского

АДНЕКСИТ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Малины красной

AKHE

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ореха грецкого

АЛЛЕРГИЯ

✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной

АМЕНОРЕЯ

✓ Геммоэкстракт из ростков Малины красной

АНГИНА ТОНЗИЛЛЯРНАЯ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Шиповника дикого
- ✓ Геммоэкстракт из почек Винограда культурного
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ореха грецкого

АРТРИТ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Плюща
- ✓ Геммоэкстракт сока Березы серебристой
- ✓ Геммоэкстракт из почек Винограда культурного
- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной

APTPO3

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Плюща
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Брусники
- ✓ Геммоэкстракт из почек Винограда культурного
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Мамонтового дерева

АСТЕНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Розмарина лекарственного
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Шиповника дикого

АСТМА БРОНХИАЛЬНАЯ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Калины гордовины

- ✓ Геммоэкстракт из почек Граба обыкновенного
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Шиповника дикого

БЕЛИ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Брусники
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Малины красной

БЕСПЛОДИЕ ЖЕНСКОЕ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Малины красной
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Мамонтового дерева
- ✓ Геммоэкстракт из почек Инжира

БЕСПЛОДИЕ МУЖСКОЕ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Ясеня обыкновенного
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Мамонтового дерева

БЕССОННИЦА

✓ Геммоэкстракт из почек Липы серебряной

БОЛЬ ГОЛОВНАЯ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Шиповника дикого

БРОНХИТ (ОСТРЫЙ И ХРОНИЧЕСКИЙ)

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Граба обыкновенного
- ✓ Геммоэкстракт из почек Калины гордовины

✓ Геммоэкстракт из ростков Шиповника дикого

БУРСИТ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Плюща
- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт сока Березы серебристой

ВИТИЛИГО

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ясеня обыкновенного
- ✓ Геммоэкстракт сока Березы серебристой
- ✓ Геммоэкстракт из корня Ржи посевной

ГАСТРИТ (ОСТРЫЙ И ХРОНИЧЕСКИЙ)

- ✓ Геммоэкстракт из почек Инжира
- ✓ Геммоэкстракт из почек Граба обыкновенного

ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ СИНДРОМ

✓ Геммоэкстракт из почек Граба обыкновенного

ГЕПАТИТ ХРОНИЧЕСКИЙ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Розмарина лекарственного
- ✓ Геммоэкстракт из корня Ржи посевной

ГИПЕРГЛИКЕМИЯ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Ореха грецкого
- ✓ Геммоэкстракт из почек Шелковицы черной
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Оливы европейской

ГИПЕРТЕНЗИЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Оливы европейской
- ✓ Геммоэкстракт из почек Липы серебряной

ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЯ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Оливы европейской
- ✓ Геммоэкстракт сока Березы серебристой
- ✓ Геммоэкстракт из почек Клена полевого
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Розмарина лекарственного

ГИПЕРУРИКЕМИЯ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Ясеня обыкновенного
- ✓ Геммоэкстракт сока Березы серебристой

ГИПОТЕНЗИЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ

✓ Геммоэкстракт из ростков Розмарина

ГРИПП

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Шиповника дикого
- ✓ Геммоэкстракт из почек Граба обыкновенного

ДЕПРЕССИВНЫЙ СИНДРОМ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Инжира
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Мамонтового дерева
- ✓ Геммоэкстракт из почек Липы серебряной

ДЕРМАТИТ АТОПИЧЕСКИЙ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт сока Березы серебристой
- ✓ Геммоэкстракт из почек Клена полевого
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ореха грецкого
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ясеня обыкновенного

ДИАБЕТ САХАРНЫЙ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Шелковицы черной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ореха грецкого
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Оливы европейской
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ясеня обыкновенного

ДИАРЕЯ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Ореха грецкого
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Брусники

ДИСЛИПИДЕМИЯ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Оливы европейской
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Розмарина лекарственного

ДИСМЕНОРЕЯ

✓ Геммоэкстракт из ростков Малины красной

ЖЕЛТУХА

- ✓ Геммоэкстракт из корня Ржи посевной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Клена полевого
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ясеня обыкновенного

ЖЕЛЧНОКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Клена полевого
- ✓ Геммоэкстракт из корня Ржи посевной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ясеня обыкновенного

ЖИРОВАЯ ДИСТРОФИЯ ПЕЧЕНИ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Оливы европейской
- ✓ Геммоэкстракт из корня Ржи посевной

ЗАПОР

✓ Геммоэкстракт из ростков Брусники

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Оливы европейской
- ✓ Геммоэкстракт из почек Липы серебряной

КАШЕЛЬ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Граба обыкновенного
- ✓ Геммоэкстракт из почек Калины гордовины

КИСТА ОВАРИАЛЬНАЯ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Малины красной

КЛИМАКТЕРИЧЕСКИЙ СИНДРОМ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Малины красной
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Мамонтового дерева

Геммоэкстракт из почек Липы серебряной

КОЛИТ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Граба обыкновенного
- ✓ Геммоэкстракт из почек Инжира
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ореха грецкого
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Брусники

КРАПИВНИЦА

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ясеня обыкновенного
- ✓ Геммоэкстракт сока Березы серебристой
- ✓ Геммоэкстракт из корня Ржи посевной

ЛАРИНГИТ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Граба обыкновенного
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Шиповника дикого

МЕТЕОРИЗМ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Ореха грецкого
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Брусники

МИГРЕНЬ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Шиповника дикого

МИОМА МАТКИ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Малины красной
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Мамонтового дерева
- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной

МОЧЕКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ

- ✓ Геммоэкстракт сока Березы серебристой
- ✓ Геммоэкстракт из почек Бука европейского

НАРУШЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВНИМАНИЯ, СНИЖЕНИЕ ПАМЯТИ

✓ Геммоэкстракт из ростков Розмарина лекарственного

НЕВРОТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Мамонтового дерева
- ✓ Геммоэкстракт из почек Липы серебряной

ОЖИРЕНИЕ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Оливы европейской
- ✓ Геммоэкстракт из почек Бука европейского
- ✓ Геммоэкстракт сока Березы серебристой

ОСТЕОПОРОЗ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Брусники
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Мамонтового дерева
- ✓ Геммоэкстракт из почек Винограда культурного

ОСТЕОХОНДРОЗ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Плюща
- ✓ Геммоэкстракт из почек Винограда культурного
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Мамонтового дерева

ПАНКРЕАТИТ ХРОНИЧЕСКИЙ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Ореха грецкого
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Оливы европейской

ПИЕЛОНЕФРИТ ХРОНИЧЕСКИЙ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Брусники
- ✓ Геммоэкстракт сока Березы серебристой
- ✓ Геммоэкстракт из почек Бука европейского

ПОДАГРА

- ✓ Геммоэкстракт из почек Ясеня обыкновенного
- ✓ Геммоэкстракт сока Березы серебристой
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Плюща

ПРЕДМЕНСТРУАЛЬНЫЙ СИНДРОМ

✓ Геммоэкстракт из ростков Малины красной

ПРОСТАТИТ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Брусники
- ✓ Геммоэкстракт сока Березы серебристой
- ✓ Геммоэкстракт из почек Бука европейского
- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной

ПСОРИА3

- ✓ Геммоэкстракт из почек Ореха грецкого
- ✓ Геммоэкстракт из корня Ржи посевной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной

РАЗДРАЖЕННЫЙ КИШЕЧНИК, СИНДРОМ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Граба обыкновенного
- ✓ Геммоэкстракт из почек Инжира

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Брусники
- ✓ Геммоэкстракт из почек Липы серебряной

РЕВМАТИЗМ, РЕВМАТИЧЕСКИЙ АРТРИТ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Плюща
- ✓ Геммоэкстракт из почек Винограда культурного
- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ореха грецкого

РИНИТ АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Граба обыкновенного
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Шиповника дикого

СИНУСИТ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Граба обыкновенного
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Шиповника дикого

ТОНЗИЛЛИТ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Винограда культурного
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Шиповника дикого
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ореха грецкого

ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ

✓ Геммоэкстракт из почек Граба обыкновенного

ТУГОУХОСТЬ

✓ Геммоэкстракт из почек Калины гордовины

ФАРИНГИТ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Граба обыкновенного
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Шиповника дикого

ФИБРОАДЕНОМАТОЗ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ

- ✓ Геммоэкстракт из ростков Малины красной
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Мамонтового дерева
- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной

ФУРУНКУЛЕЗ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Ореха грецкого
- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Шиповника дикого

холецистит хронический

- ✓ Геммоэкстракт из почек Клена полевого
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Розмарина лекарственного
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ясеня обыкновенного

ЦЕЛЛЮЛИТ

- ✓ Геммоэкстракт сока Березы серебристой
- ✓ Геммоэкстракт из почек Бука европейского

ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Граба обыкновенного
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Розмарина лекарственного
- ✓ Геммоэкстракт из корня Ржи посевной

ЦИСТИТ

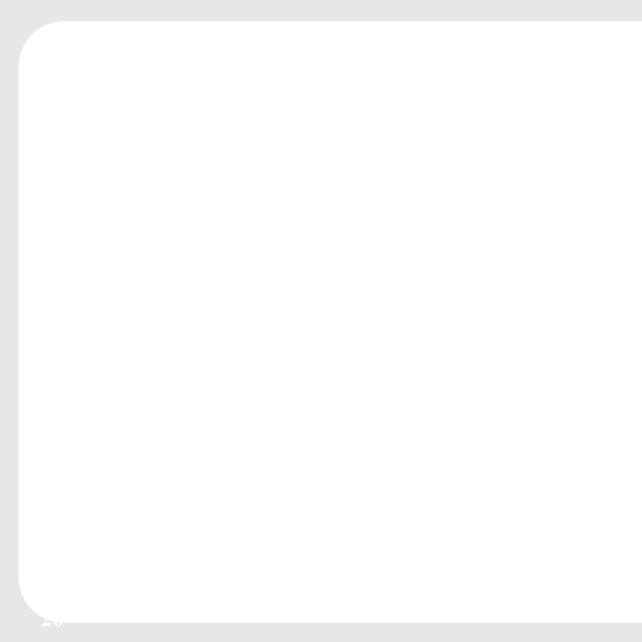
- ✓ Геммоэкстракт из ростков Брусники
- ✓ Геммоэкстракт сока Березы серебристой
- ✓ Геммоэкстракт из почек Бука европейского

ЭКЗЕМА

- ✓ Геммоэкстракт из почек Ореха грецкого
- ✓ Геммоэкстракт из почек Смородины черной
- ✓ Геммоэкстракт из почек Ясеня обыкновенного
- ✓ Геммоэкстракт из почек Клена полевого
- ✓ Геммоэкстракт сока Березы серебристой

ЯЗВЕННАЯ БОЛЕЗНЬ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

- ✓ Геммоэкстракт из почек Инжира
- ✓ Геммоэкстракт из почек Граба обыкновенного



3. Указатель геммоэкстрактов

1. ГЕММОЭКСТРАКТ СОКА БЕРЁЗЫ СЕРЕБРИСТОЙ БЕРЁЗА СЕРЕБРИСТАЯ (BETULA LINFA)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта сока березы серебристой. Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18% от объема.

Энергетическая ценность: 1,78 Ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: бетулозид, монотропозид, бетулиновая кислота, бетулин, ферменты, витамины, микроэлементы и др.

Органотропизм: костно-суставная система, мочевыводящая система, кожа и подкожно-жировая клетчатка.

Терапевтическое действие: диуретическое и детоксикационное (способствует элиминации мочевой кислоты и мочевины); анальгезирующее и противовоспалительное, гипохолестериновое действие.

Рекомендации

Детоксикация: на уровне почек, суставов, кожи - рекомендуется курс детоксикации в течение 1 месяца, весной и осенью;

Кожа: улучшает эластичность кожи, уменьшает проявления целлюлита, рекомендуется при раннем облысении (пероральное и местное назначение), при дерматозе;

Ротовая полость: способствует поддержанию здорового состояния ротовой полости (афты, стоматиты) – возможно местное назначение;

Кровеносная система: способствует снижению уровня холестерина.

Противопоказаний нет.

Назначение: Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Возможные сочетания

- ✓ *При курсе детоксикации* в комбинации с геммоэкстрактом из почек Ясеня обыкновенного и геммоэкстрактом из почек Смородины чёрной.
- ✓ *При артиме, бурсите* в сочетании с геммоэкстрактами из почек Смородины черной и Винограда культурного, с геммоэкстрактом из ростков Плюша.
- ✓ *При витилиго* в комбинации с геммоэкстрактами из почек Смородины черной и Ясеня обыкновенного, геммоэкстрактом из корня Ржи посевной.
- ✓ *При гиперхолестверинемии* в сочетании с геммоэкстрактами из ростков Оливы европейской и Розмарина лекарственного, геммоэкстрактом из почек Клена полевого.
- ✓ *При дерматите* в комбинации с геммоэкстрактами из почек Смородины черной, Клена полевого и Ореха грецкого.
- ✓ *При крапивнице* в сочетании с геммоэкстрактами из почек Смородины черной и Ясеня обыкновенного, геммоэкстрактом из корня Ржи посевной.
- ✓ *При ожирении* в комбинации с геммоэкстрактом из ростков Оливы европейской и геммоэкстрактом из почек Бука европейского.
- ✓ При пиелонефрите, мочекаменной болезни, цистите, простатите в сочетании с геммоэкстрактом из ростков Брусники и геммоэкстрактом почек Бука.
- ✓ Πpu nodarpe в комбинации c геммоэкстрактом из почек Ясеня обыкновенного и геммоэкстрактом из ростков Плюща.
- ✓ *При целлюлите* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Бука европейского и Каштана благородного.
- ✓ При стоматите, афтах ротовой полости в комбинации с геммоэкстрактом из почек Бирючины обыкновенной.

2. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ РОСТКОВ БРУСНИКИ БРУСНИЧНИК (VACCININUM VITIS IDAEA)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из ростков брусники. Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18% от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: полифенолы — танины (катехин, пирогалловые танины — галловая кислота, эгалловая кислота), производные гидроквинона (арбутин, метиларбутин, свободный гидроквинон, кофеол-арбутин, эриколин, урзон), флавоноиды (гиперин, изокверцетин), арбутаза, кислоты (уксусная, хинолиновая, лимонная, яблочная), пектины, ферменты, витамины (С) и др.

Органотропизм: толстый кишечник, мочевыводящие пути, костно-суставная система, женские половые органы, предстательная железа, ретикуло-эндотелиальная система.

Терапевтическое действие: антибактериальное; противовоспалительное; регенерирующее; антидегенеративное.

Рекомендации

Кишечник: способствует нормализации кишечного транзита (при запоре и диарее) и состава кишечной микрофлоры;

Мочевыводящие пути: облегчает симптомы при воспалительных заболеваниях мочевыводящих путей;

Костно-суставная система: способствует нормализации фосфорнокальциевого обмена, улучшению подвижности суставов, особенно у пожилых пациентов.

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Возможные сочетания

- ✓ *При артрозе и остеопорозе* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Винограда культурного, с геммоэкстрактами из ростков Плюща и Мамонтового дерева.
- ✓ При воспалительных заболеваниях женских половых органов в комбинации с геммоэкстрактом из почек Смородины черной.
- ✓ *При диарее и метеоризме* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Ореха грецкого.
- ✓ *При колите* в комбинации с геммоэкстрактами из почек Граба обыкновенного, Ореха грецкого и Инжира (Фиговое дерево).
- ✓ *При пиелонефрите, цистите, простатите* в сочетании с геммоэкстрактом сока Березы серебристой и геммоэкстрактом из почек Бука европейского.
- ✓ *При синдроме раздраженного кишечника* в комбинации с геммоэкстрактами из почек Граба обыкновенного, Липы Серебряной и Инжира (Фиговое дерево).

3. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ ПОЧЕК БУКА ЕВРОПЕЙСКОГО БУК ЕВРОПЕЙСКИЙ (FAGUS SYLVATICA)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из почек бука европейского. Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18% от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: полифенолы — танины, инулин, ферменты, витамины, микроэлементы (K, Ca, Fe, S) и др.

Органотропизм: мочевыводящая система, почки, подкожно-жировая клетчатка, ретикуло-эндотелиальная система.

Терапевтическое действие: диуретическое; небольшое гипохолестеринемическое действие.

Рекомендации

Мочевыводящая система: мочекаменная болезнь, хронический цистит, пиелонефрит.

Мужская половая система система: хронический простатит, аденома предстательной железы.

Подкожно-жировая клетчатка: целлюлит.

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Возможные сочетания

- ✓ При пиелонефрите, мочекаменной болезни, цистите, простатите в сочетании с геммоэкстрактом из ростков Брусники, геммоэкстрактом сока Березы серебристой.
- ✓ *При аденоме предстательной железы* в сочетании с геммоэкстрактом из ростков Мамонтового дерева.
- ✓ *При ожирении* в комбинации с геммоэкстрактом из ростков Оливы европейской и геммоэкстрактом сока Березы серебристой.
- ✓ *При целлюлите* в сочетании с геммоэкстрактом сока Березы серебристой и геммоэкстрактом из почек Каштана благородного.

4. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ ПОЧЕК ВИНОГРАДА КУЬТУРНОГО ВИНОГРАД КУЛЬТУРНЫЙ (VITIS VINIFERA)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из почек винограда культурного. Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18% от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: полифенолы — танины, флавоноиды (кверцетин и кверцитрин), кислоты (яблочная, уксусная, янтарная и др.), каротиноиды, ферменты, витамины и др.

Органотропизм: костно-суставная система, ретикуло-эндотелиальная система, лимфоидная ткань (миндалины).

Терапевтическое действие: противовоспалительное; иммуномодулирующее.

Рекомендации

Костно-суставная система: способствует уменьшению боли в суставах при артрозе, артрите, остеопорозе.

Дыхательная система: тонзиллит хронический и острый (ангина), аденоидит, рецидивирующий ринофарингит.

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Возможные сочетания

- ✓ При аденоидите, тонзиллите хроническом и остром (ангине) в комбинации с геммоэкстрактами из почек Смородины черной, Ореха грецкого и Граба обыкновенного, с геммоэкстрактом из ростков Шиповника дикого.
- ✓ *При артите* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Смородины черной, с геммоэкстрактами из ростков Плюща и сока Березы серебристой.
- ✓ *При артозе и остеохондрозе* в комбинации с геммоэкстрактами из ростков Плюща и Мамонтового дерева, с геммоэкстрактом из ростков Брусники.
- ✓ *При остеопорозе* в сочетании с геммоэкстрактами из ростков Брусники и Мамонтового дерева.
- ✓ При ревматизме, ревматическом артрите в комбинации с геммоэкстрактом из почек Смородины черной и геммоэкстрактом из ростков Плюша.

5. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ ПОЧЕК ГРАБА ОБЫКНОВЕННОГО ГРАБ ОБЫКНОВЕННЫЙ (CÁRPINUS BETULUS)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из почек граба обыкновенного. Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18% от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: танины, смолы, полифенолы, витамины, ферменты, микроэлементы.

Органотропизм: верхние дыхательные пути, трахея, бронхи, печень, костный мозг.

Терапевтическое действие: антиспастическое; способствует регенерации слизистой оболочки респираторного тракта и кишечника, ткани печени; оказывает антигеморрагический эффект (увеличение количества тромбоцитов).

Рекомендации

Дыхательная система: хронический синусит, ринофарингит, трахеит, бронхит.

Пищеварительная система: печеночная недостаточность с геморрагическим синдромом, синдром раздраженного кишечника.

Кроветворная и кровеносная системы: геморрагический синдром вследствие применения антикоагулянтов, тромбоцитопения различной этиологии.

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Возможные сочетания

- ✓ При бронхиальной астме и бронхите в комбинации с геммоэкстрактами из почек Смородины черной и Калины гордовины, геммоэкстрактом из ростков Шиповника дикого.
- ✓ *При рините, ринофарингите, синусите* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Смородины черной и геммоэкстрактом из ростков Шиповника дикого.
- ✓ *При аллергическом рините* в комбинации с геммоэкстрактом из почек Смородины черной.
- ✓ *При ОРВИ и гриппе* в сочетании с геммоэкстрактом из ростков Шиповника дикого.
- ✓ При гастрите, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки в комбинации с геммоэкстрактом из почек Инжира (Фиговое дерево).
- ✓ *При колите* в сочетании с геммоэкстрактами из почек Инжира (Фиговое дерево) и Ореха грецкого, с геммоэкстрактом из ростков Брусники.
- ✓ При синдроме раздраженного кишечника в комбинации с геммоэкстрактами из почек Инжира (Фиговое дерево) и Липы серебряной, с геммоэкстрактом из ростков Брусники.
- ✓ *При циррозе печени* в сочетании с геммоэкстрактами из ростков Розмарина и корня Ржи посевной.
- ✓ *При геморрагическом синдроме, тромбоцитопении* в комбинации с геммоэкстрактом из почек Кизила кровяно-красного.

6. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ ПОЧЕК ИНЖИРА ФИГОВОЕ ДЕРЕВО (FICUS CARICA)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из почек инжира (Фиговое дерево). Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18% от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: полифенолы — флавоноиды, кумарины (фукокумариы: псорален, бергаптен), ферменты, витамины и др.

Органотропизм: желудок, кишечник, нейровегетативная система.

Терапевтическое действие: регулирует секрецию в желудке; способствует заживлению слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта; нормализует функционирование нейровегетативной системы.

Рекомендации

Желудочно-кишечный тракт: хронический гастрит и дуоденит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, синдром раздраженной кишки, язвенный и не язвенный колит.

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Возможные комбинации

- ✓ При гастрите, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки в комбинации с геммоэкстрактом из почек Граба обыкновенного.
- ✓ *При колите* в сочетании с геммоэкстрактами из почек Граба обыкновенного и Ореха грецкого, с геммоэкстрактом из ростков Брусники.
- ✓ При синдроме раздраженного кишечника в комбинации с геммоэкстрактами из почек Граба обыкновенного и Липы серебряной, с геммоэкстрактом из ростков Брусники.

7. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ ПОЧЕК КАЛИНЫ ГОРДОВИНЫ КАЛИНА ЛАНТАНА (VIBURNUM LANTANA)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из почек калины гордовины. Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18 % от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: полифенолы, ферменты, витамины, микроэлементы и др.

Органотропизм: дыхательная система, нейровегетативная система.

Терапевтическое действие: спазмолитическое и противоаллергическое действие на дыхательную систему; способствует нормальной работе нейровегетативной системы.

Рекомендации

Дыхательная система: бронхиальная астма, хронический и острый бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, коклюш.

Органы слуха: способствует повышению слуха, особенно у пожилых пациентов.

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Возможные комбинации

- ✓ При бронхиальной астме, остром и хроническом бронхите в комбинации с геммоэкстрактами из почек Смородины черной и Граба обыкновенного, с геммоэкстрактом из ростков Шиповника дикого.
- ✓ *При хронической обструктивной болезни легких* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Ореха лесного.
- ✓ *При коклюше* в комбинации с геммоэкстрактом из ростков Жимолости черной.
- ✓ *При тугоухости* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Рябины домашней.

8. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ ПОЧЕК КЛЁНА ПОЛЕВОГО КЛЁН ПОЛЕВОЙ (ACER CAMPESTRE)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из почек клёна полевого. Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18 % от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: полифенолы – танины, алантоин, ферменты, витамины.

Органотропизм: желчный пузырь и билиарный тракт, кровеносная система (метаболизм холестерина), периферическая и центральная нервная система.

Терапевтическое действие: противовоспалительное на желчный пузырь; способствует нормализации реологических свойств желчи и снижению возможности камнеобразования; гипохолестеринемическое; мягкое гипогликемическое.

Рекомендации

Пищеварительная система: поддерживает нормальную работу желчного пузыря, улучшает циркуляцию желчи при билиарной дискинезии; показан при хроническом холецистите, желчнокаменной болезни, дискинезии желчевыводящих путей.

Кровеносная система: способствует снижению уровня холестерина и триглицеридов.

Нервная система: способствует уменьшению болей при невралгии (межрёберной и лицевой).

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Возможные комбинации

- ✓ *При желчнокаменной болезни* в комбинации с геммоэкстрактом из почек Ясеня обыкновенного и геммоэкстрактом из корня Ржи посевной.
- ✓ При хроническом холецистите, дискинезии желчевыводящих путей в сочетании с геммоэкстрактом из почек Ясеня обыкновенного и геммоэкстрактом из ростков Розмарина лекарственного.
- ✓ *При гиперхолестверинемии* в комбинации с геммоэкстрактами из ростков Оливы европейской и Розмарина лекарственного, с геммоэкстрактом сока Березы серебристой.
- ✓ *При сахарном диабете* в сочетании с геммоэкстрактами из почек Шелковицы и Ореха грецкого, с геммоэкстрактом из ростков Оливы европейской.
- ✓ *При атопическом дерматите, экземе* в комбинации с геммоэкстрактами из почек Смородины черной и Ореха грецкого.
- ✓ *При невралгии (межреберной, лицевой)* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Березы пушистой.
- ✓ *При невротическом состоянии* в комбинации с геммоэкстрактами из почек Инжира (Фиговое дерево) и Липы серебряной.

9. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ ПОЧЕК ЛИПЫ СЕРЕБРЯНОЙ ЛИПА СЕРЕБРЯНАЯ (TILIA TOMENTOSA)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из почек липы серебряной. Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18 % от объема.

Энергетическая ценность: 1,78 ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: эфирные масла (фарнезол, гераниол, геранил-ацетат, эвгенол, ванилин и др.), полифенолы — флавоноиды (кверцетин, кверцитрин, атрагалин и др.), феноловые кислоты (кофеиновая кислота, хлорогеновая, галловая кислоты и др.), фраксозид, танины, лейкоантоцианы, фитостеролы (тараксастерол, бета-амирин), сахара, витамины (В1, В2, С, каротин), сапонины, аминокислоты (аспарагиновая кислота, пролин), ферменты и др.

Органотропизм: центральная нервная система, нейровегетативная система, гладкая и поперечнополосатая мускулатура, сердечно-сосудистая система.

Терапевтическое действие: анксиолитическое, снотворное (влияние на центр сна, а также на кортико-гипоталамическую область, ретикулярную субстанцию, увеличение уровня серотонина); седативное; мягкое вазодилатирующее; антиспастическое; слабое антигипертензивное.

Рекомендации

Нервная система: бессонница, повышенная нервная возбудимость, психоэмоциональная лабильность, астено-невротический синдром, психосоматические заболевания.

Сердечно-сосудистая система: гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца (в сочетании с аллопатической терапией или другими геммоэкстрактами).

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

- ✓ *При астено-невротическом синдроме* в комбинации с геммоэкстрактом из ростков Мамонтового дерева.
- ✓ *При депрессивном синдроме* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Инжира (Фиговое дерево) и геммоэкстрактом из ростков Мамонтового дерева.
- ✓ *При климактерическом синдроме* в комбинации с геммоэкстрактами из ростков Малины красной и Мамонтового дерева.
- ✓ *При синдроме раздраженного кишечника* в сочетании с геммоэкстрактами из почек Граба обыкновенного и Инжира, с геммоэкстрактом из ростков Брусники.

10. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ РОСТКОВ МАЛИНЫ КРАСНОЙ МАЛИНА КРАСНАЯ (RUBUS IDAEUS)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из ростков малины красной. Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18 % от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: полифенолы – танины, смолы, полисахариды, щавелевая и другие органические кислоты, витамины (C, B1,B2, D, P, провитамин A), ферменты и др.

Органотропизм: гипофизарно-овариальная система, женские половые органы, ретикуло- эндотелиальная система.

Терапевтическое действие: регуляция системы гипоталамус-гипофиз-яичники; антиспастическое действие на матку.

Рекомендации

Гинекологическая система: поддержание гормонального баланса в период полового созревания, климакса и менопаузы. Уменьшает проявления предменструального и климактерического синдромов. Рекомендуется при фиброме матки, кистах яичника, фиброаденоматозе молочных желез (в сочетании с аллопатическим лечением или другими геммоэкстрактами).

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

- ✓ *При климактерическом синдроме* в комбинации с геммоэкстрактом из ростков Мамонтового дерева и геммоэкстрактом из почек Липы серебряной.
- ✓ *При кисте яичника* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Смородины черной.
- ✓ При миоме матки, фиброаденоматозе молочных желез в комбинации с геммоэкстрактом из ростков Мамонтового дерева и геммоэкстрактом из почек Ольхи серой.
- ✓ *При женском бесплодии* в сочетании с геммоэкстрактом из ростков Мамонтового дерева, геммоэкстрактом из почек Инжира и геммоэкстрактом из пветков Ивы белой.

11. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ РОСТКОВ МАМОНТОВОГО ДЕРЕВА СЕКВОЙЯ ГИГАНТСКАЯ (SEQUOIA GIGANTEA)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из ростков мамонтового дерева (Секвойя гигантская). Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18 % от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: полифенолы – танины, ферменты, витамины и др.

Органотропизм: центральная нервная система, костно-суставная система, предстательная железа, матка.

Терапевтическое действие: антивозрастной эффект, повышение физической и эмоциональной выносливости, особенно у пожилых пациентов; антидегенеративный эффект в отношении предстательной железы, матки и опорнодвигательного аппарата.

Рекомендации

Нервная система: способствует нормализации психо-эмоционального фона, уменьшает астено-вегетативные проявления, особенно у пожилых.

Костно-суставная система: улучшает метаболизм в костной ткани, способствует замедлению развития остеопороза и остеоартроза.

Предстательная железа и матка: способствует замедлению развития склеротических процессов.

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

- ✓ При гипертрофии и аденоме предстательной железы в сочетании с геммоэкстрактами из почек Смородины черной и Дуба обыкновенного.
- ✓ При миоме матки в комбинации с геммоэкстрактом из почек Смородины черной и геммоэкстрактом из ростков Малины красной.
- ✓ При климактерическом синдроме в сочетании с геммоэкстрактом из ростков Малины красной и геммоэкстрактом из почек Липы серебряной.
- ✓ *При менопаузе* в комбинации с геммоэкстрактами из ростков Малины красной и Брусники.
- ✓ *При бесплодии женском* в сочетании с геммоэкстрактом из ростков Малины красной и геммоэкстрактом из почек Инжира.
- ✓ При бесплодии мужском в комбинации с геммоэкстрактом из почек
 Ясеня.
- ✓ При астено-невротическом синдроме, депрессии в сочетании с геммоэкстрактами из почек Липы серебряной и Инжира.
- ✓ При артрозе и остеохондрозе в сочетании с геммоэкстрактами из ростков Плюща и Брусники, геммоэкстрактом из почек Винограда культурного.
- ✓ *При остеопорозе* в комбинации с геммоэкстрактом из почек Винограда культурного и геммоэкстрактом из ростков Брусники.
- ✓ При переломах конечностей в сочетании с геммоэкстрактами из почек Пихты белой и Дуба обыкновенного.
- ✓ При сенильной энцефалопатии в комбинации с геммоэкстрактом из почек Ольхи черной и геммоэкстрактом из ростков Оливы европейской.

12. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ РОСТКОВ ОЛИВЫ ОЛИВА ЕВРОПЕЙСКАЯ (OLEA EUROPAEA)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из ростков оливы европейской. Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18% от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: полифенолы – флавоноиды (апигенин, лютеолин и другие дериваты), танины, тритерпены (олеанолевая кислота, олеиновая кислота), оксикислоты (олеанон, алеанол, олеанострол), гликолевая кислота, алкалоиды (оливин, цинхонин), эфирное масло, кальций, фосфор, калий, витамины (A, B1, B2, C, E), ферменты (полифенол оксидаза, супероксид дисмугаза) и др.

Органотропизм: печень, поджелудочная железа, сердечно-сосудистая система.

Терапевтическое действие: нормализует жировой и углеводный обмены; способствует снижению холестерина; оказывает гипотензивный эффект (расширение кровеносных сосудов и повышение эластичности сосудов); гипогликемический эффект; способствует детоксикации печени и поджелудочной железы.

Рекомендации

Сердечно-сосудистая система: способствует снижению уровня холестерина и триглицеридов при гиперхолестеринемии, оказывает гипотензивный эффект при артериальной гипертензии.

Метаболический синдром: нормализует жировой и углеводный обмены, оказывает гипогликемический эффект.

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

- ✓ При гиперхолестеринемии, дислипидемии в сочетании с геммоэкстрактом сока Березы серебристой, геммоэкстрактом из почек Клена полевого и геммоэкстрактом из ростков Розмарина лекарственного.
- При артериальной гипертензии в комбинации с геммоэкстрактами из ростков Боярышника обыкновенного и Ежевики кустистой, с геммоэкстрактом из почек Липы серебряной.
- При ишемической болезни сердца в сочетании с геммоэкстрактом из почек Кизила кровяно-красного и Липы серебряной, с геммоэкстрактом из ростков Сирени обыкновенной.
- ✓ При сахарном диабете в комбинации с геммоэкстрактами из почек Шелковицы черной, Ореха грецкого и Ясеня обыкновенного.
- ✓ При жировой дистрофии печени в сочетании с геммоэкстрактом из корня Ржи.
- ✓ При панкреатите хроническом в комбинации с геммоэкстрактом из почек Ореха грецкого.
- ✓ При ожирении в сочетании с геммоэкстрактом из почек Бука европейского и геммоэкстрактом сока Березы серебристой.

13. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ ПОЧЕК OPEXA ГРЕЦКОГО ГРЕЦКИЙ OPEX (JUGLANS REGIA)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из почек грецкого ореха. Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18 % от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 гкал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: юглон, югландин, югламин, полифенолы — танины (катехины, галловая кислота), флавоноиды (кверцетин ипроизводные кампферола), ферменты, витамины, микроэлементы (Са, Ва, Мg, К, Р) и др.

Органотропизм: кожа, слизистые оболочки, поджелудочная железа, тонкий кишечник, лимфоидная ткань.

Терапевтическое действие: антибактериальное, противовоспалительное и ранозаживляющее, гипогликемическое, способствует повышению секреции сока поджелудочной железы.

Рекомендации

Кожа: способствует уменьшению воспалительного процесса на коже и слизистых оболочках, показан при дерматите, акне, трофических язвах.

Поджелудочная железа: показан при хроническом панкреатите, оказывает гипогликемических эффект.

В сочетании с другими геммоэкстрактами используется в лечении хронических заболеваний ЛОР-органов.

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

 $\ensuremath{\textit{Дети с 2 до 7 лет}}$: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

- ✓ При абсцессе любой локализации, фурункулезе в сочетании с геммоэкстрактом из почек Смородины черной.
- ✓ При аденоидах и аденоидите, хроническом и остром (ангина) тонзиллите в комбинации с геммоэкстрактами из почек Смородины черной, Граба обыкновенного и Винограда культурного, с геммоэкстрактом из ростков Шиповника дикого.
- ✓ При дерматите, акне, экземе в сочетании с геммоэкстрактами из почек Смородины черной и Клена полевого, с геммоэкстрактом сока Березы серебристой.
- ✓ При псориазе в комбинации с геммоэкстрактом из корня Ржи посевной.
- ✓ При диарее в сочетании с геммоэкстрактом из ростков Брусники.
- ✓ При панкреатите хроническом в комбинации с геммоэкстрактом из ростков Оливы европейской.
- ✓ При колите в сочетании с геммоэкстрактами из почек Граба обыкновенного и Инжира с геммоэкстрактом из ростков Брусники.
- ✓ При сахарном диабете в комбинации с геммоэкстрактами из почек Шелковицы черной и Ясеня обыкновенного, с геммоэкстрактом из ростков Оливы европейской.

14. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ РОСТКОВ ПЛЮЩА ВИНОГРАД ДЕВИЧИЙ (AMPELOPSIS VEITCHII)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из ростков плюща (Виноград девичий). Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18 % от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 Ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: полифенолы — танины, жирные кислоты, сапонины, ферменты, витамины и др.

Органотропизм: суставы и околосуставные ткани.

Терапевтическое действие: противовоспалительное; анальгетическое (в случае заболеваний суставов).

Рекомендации

Костно-суставная система: способствует улучшению подвижности крупных и мелких суставов, замедлению деформации суставов. Применяется при артрите и артрозе различного генеза с повышенной болевой чувствительностью, склонностью к быстро прогрессирующей деформации суставов и склерозу связочного аппарата.

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

- ✓ *При артирите любой этиологии* в сочетании с геммоэкстрактами из почек Смородины черной и Винограда культурного, с геммоэкстрактом сока Березы серебристой.
- ✓ *При бурсите* в комбинации с геммоэкстрактом из почек Смородины черной и геммоэкстрактом сока Березы серебристой.
- ✓ *При остеохондрозе* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Винограда культурного и геммоэкстрактом из ростков Мамонтового дерева.
- ✓ *При артрозе* в комбинации с геммоэкстрактами из ростков Брусники и Мамонтового дерева, с геммоэкстрактом из почек Винограда культурного.
- ✓ *При ревматизме, ревматическом артите* в сочетании с геммоэкстрактами из почек Смородины черной, Винограда культурного и Ореха грецкого.

15. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ КОРНЯ РЖИ ПОСЕВНОЙ РОЖЬ ПОСЕВНАЯ (SECALE SEREALE)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из корня Ржи посевной. Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18% от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: аминокислоты, глютин-алейрон, целлюлоза, ферменты, витамины (B1, B2) и др.

Органотропизм: печень, кожа.

Терапевтическое действие: гепатопротектор.

Рекомендации:

Пищеварительная система: все заболевания, сопровождающиеся нарушением функции печени (острый и хронический гепатит, в том числе вирусный, цирроз печени).

Кожа: в качестве вспомогательного средства при всех заболеваниях кожи (псориаз, атопический дерматит, экзема, крапивница).

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

- ✓ *При гепатите* в сочетании с геммоэкстрактом из ростков Розмарина лекарственного.
- ✓ *При желчнокаменной болезни* в комбинации с геммоэкстрактами из почек Клена полевого и Ясеня обыкновенного.
- ✓ *При жировой дистрофии печени* в сочетании с геммоэкстрактом из ростков Оливы европейской.
- ✓ *При циррозе печени* в комбинации с геммоэкстрактом из ростков Розмарина лекарственного и геммоэкстрактом из почек Граба обыкновенного.
- ✓ При витилиго, крапивнице, атопическом дерматите в сочетании с геммоэкстрактами из почек Смородины черной и Ясеня обыкновенного, с геммоэкстрактом сока Березы серебристой.
- ✓ *При псориазе* в комбинации с геммоэкстрактами из почек Ореха грецкого и Смородины чёрной.

16. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ РОСТКОВ РОЗМАРИНА ЛЕКАРСТВЕННОГО РОЗМАРИН ЛЕКАРСТВЕННЫЙ (ROSMARINUS OFFICINALIS)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из ростков Розмарина лекасртвенного. Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18 % от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: эфирные масла (альфа-пинен, камфора, борнеол, синеол, борнил валерианат, лимонен, р-цимен, мирцен, альфа- и бета-феландерн, альфа- и гама-терпинен, гераниол, линалол, альфа-терпинол, бета-кариофилен и др.) полифенолы — феноловые кислоты (розмариновая кислота, хлорогеновая кислота, неохлорогеновая кислота, кофеиновая кислота и др.), танины, флавоноиды (диосметин, апигенин, генкванин, лютеолин, сальвигенин и др.), бета-амирин, эпиальфаамирин, смолы, сапонины, витамин С, ферменты, участвующие в метаболизме глютатиона.

Органотропизм: печень, желчный пузырь и желчевыводящие пути, ретикулоэндотелиальная система, надпочечники, мужские и женские гонады.

Терапевтическое действие: активирует метаболические процессы, стимулирует мозговую деятельность, повышает артериальное давление, оказывает дренажное действие на уровне гепатобилиарной системы, желчегонное действие, снижает уровень холестерина.

Рекомендации

Желчный пузырь и желчевыводящие пути: поддерживает функции печени и желчного пузыря, показан при дискинезии желчевыводящих путей, хроническом холецистите.

Центральная нервная система: стимулирует мозговую деятельность, повышает память и концентрацию внимания.

Сердечно-сосудистая система: рекомендуется при пониженном артериальном давлении, способствует снижению уровня холестерина и триглицеридов.

Противо показания: назначается с осторожностью пациентам с эпилепсией, а также пациентам, имеющим в анамнезе повышение артериального давления.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

- ✓ При хроническом холецистите, дискинезии желчевыводящих путей в сочетании с геммоэкстрактами из почек Клена полевого и Ясеня обыкновенного.
- ✓ *При хроническом гепатите* в комбинации с геммоэкстрактом из корня Ржи посевной.
- ✓ При циррозе печени, печеночной недостаточности в сочетании с геммоэкстрактом из корня Ржи посевной, геммоэкстрактом из почек Граба обыкновенного и геммоэкстрактом из ростков Можжевельника обыкновенного.
- ✓ *При низком артериальном давлении* в комбинации с геммоэкстрактом из почек Дуба обыкновенного.
- ✓ *При гиперхолестверинемии* с геммоэкстрактом из ростков Оливы европейской, геммоэкстрактом сока Березы серебристой и геммоэкстрактом из почек Клена полевого.

17. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ ПОЧЕК СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНА ЧЕРНАЯ (RIBES NIGRUM)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из почек смородины чёрной. Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18 % от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: аминокислоты (аргинин, пролин, глицин, аланин и др.), эфирные масла (кадинен, кариофилен, сабинен и др.), полифенолы — флавоноиды (мирецитин, кампферол, кверцетин, изокверцетин, рутозид и др.), танины, витамины (С, В1, В2, В6, РР), ферменты и др.

Органотропизм: надпочечники, слизистая оболочка, дыхательная, опорнодвигательная, мочеполовая системы.

Терапевтическое действие: кортизолоподобный эффект, дренажное действие на уровне всего организма, противовоспалительное и иммуномоделирующее действие.

Рекомендации

Аллергические заболевания (атопический дерматит, аллергический ринит, бронхиальная астма): уменьшает уровень аллергизации организма, поддерживает нормальный уровень эндогенного кортизола, оказывает противовоспалительный эффект на слизистые оболочки.

Синдром воспаления: оказывает местное и общее противовоспалительное действие, корректирует работу иммунной системы.

Центральная нервная система: показан при головной боли, мигрени.

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

- ✓ *При абсцессе, акне, фурункелезе* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Ореха грецкого.
- ✓ При аденоидите, хроническом и остром (ангина) тонзиллите в комбинации с геммоэкстрактами из почек Ореха грецкого, Граба обыкновенного и Винограда культурного, с геммоэкстрактом из ростков Шиповника дикого.
- ✓ *При рините, в том числе аллергическом* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Граба обыкновенного и геммоэкстрактом из ростков Шиповника дикого.
- ✓ *При синусите, фарингите* в комбинации с геммоэкстрактом из почек Граба обыкновенного и геммоэкстрактом из ростков Шиповника дикого.
- ✓ При бронхиальной астме, хроническом бронхите в сочетании с геммоэкстрактами из почек Калины гордовины и Граба обыкновенного, с геммоэкстрактом из ростков Шиповника дикого.
- ✓ При атопическом дерматите, экземе в комбинации с геммоэкстрактами из почек Ореха грецкого, Ясеня обыкновенного, Клена полевого и геммоэкстрактом сока Березы серебристой.
- ✓ *При крапивнице, витилиго* в комбинации с геммоэкстрактом из почек Ясеня обыкновенного, геммоэкстрактом сока Березы серебристой и геммоэкстрактом из корня Ржи.
- ✓ *При аднексите, кисте яичника* в сочетании с геммоэкстрактом из ростков Малины красной.

- ✓ При миоме матки, фиброаденоматозе молочных желез в комбинации с геммоэкстрактами из ростков Малины красной и Мамонтового дерева.
- ✓ *При простатите* в сочетании с геммоэкстрактом из ростков Брусники, геммоэкстрактом сока Березы серебристой и геммоэкстрактом из почек Бука европейского.
- ✓ *При аденоме предстательной железы* в комбинации с геммоэкстрактом из ростков Мамонтового дерева и геммоэкстракта из почек Бука европейского.
- ✓ *При ревматизме, ревматическом артирите* в сочетании с геммоэкстрактом из ростков Плюща, геммоэкстрактами из почек Винограда культурного и Ореха грецкого.
- ✓ *При артите, бурсите* в комбинации с геммоэкстрактом из ростков Плюща, геммоэкстрактом из почек Винограда культурного и геммоэкстрактом сока Березы серебристой.

18. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ ПОЧЕК ШЕЛКОВИЦЫ ЧЕРНОЙ ШЕЛКОВИЦА ЧЕРНАЯ (MORUS NIGRA)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из почек шелковицы чёрной. Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18% от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: аминокислоты и амины (аденины, аспарагиновая кислота), полифенолы — танины, флавоноиды, тритерпены, стеролы, гликозиды, ферменты, витамины, микроэлементы (Ca, Si, Mn, Cu) и др.

Органотропизм: поджелудочная железа.

Терапевтическое действие: гипогликемический эффект.

Рекомендации

Эндокринная система: способствует снижению уровня глюкозы крови, в связи с чем показан при метаболическом синдроме, нарушении толерантности к глюкозе, сахарном диабете II типа.

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

- ✓ *При нарушении толерантности к глюкозе* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Ореха грецкого.
- ✓ При метаболическом синдроме, сахарном диабете II типа в комбинации с геммоэкстрактами из почек Ореха грецкого и Ясеня обыкновенного, с геммоэкстрактами из ростков Оливы европейской и сока Берёзы серебристой.
- ✓ *При диабетической стопе* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Тополя черного и геммоэкстрактом из ростков Черники обыкновенной.
- ✓ *При диабетической ретинопатии* с геммоэкстрактом из ростков Черники обыкновенной.

19. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ РОСТКОВ ШИПОВНИКА ДИКОГО ШИПОВНИК СОБАЧИЙ (ROSA CANINA)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из ростков Шиповника дикого. Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18 % от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 ккал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: полифенолы – танины, флавоноиды, хлорофилл, смолы, витамины (C, B2, K, PP, провитамин A), ферменты и др.

Органотропизм: ретикулоэндотелиальная система, дыхательная и опорнодвигательная системы.

Терапевтическое действие: противовоспалительное, противоаллергическое, способствует нейтрализации тирамина (основная причина вазомоторной головной боли), восполняет дефицит витаминов.

Рекомендации:

Дыхательная система: используется для профилактики острых респираторных вирусных инфекций; облегчает симптомы и течение ОРВИ и гриппа; показан при остром и рецидивирующем рините, фарингите, синусите, бронхите, при бронхиальной астме.

Центральная нервная система: головная боль, мигрень.

Противо показаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

- ✓ *При ОРВИ и гриппе, остром рините, ларингите* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Граба обыкновенного.
- ✓ При аденоидите, хроническом и остром (ангина) тонзиллите в комбинации с геммоэкстрактами из почек Смородины черной, Винограда культурного, Ореха грецкого и Граба обыкновенного.
- ✓ *При синусите*, фарингите в сочетании с геммоэкстрактами из почек Граба обыкновенного и Смородины черной.
- ✓ При бронхиальной астме, хроническом и остром бронхите в комбинации с геммоэкстрактами из почек Граба обыкновенного, Смородины черной и Калины гордовины.
- ✓ *При головной боли, мигрени* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Смородины черной.

20. ГЕММОЭКСТРАКТ ИЗ ПОЧЕК ЯСЕНЯ ОБЫКНОВЕННОГО ЯСЕНЬ ОБЫКНОВЕННЫЙ (FRAXINUS EXCELSIOR)

В 100 г продукта содержится 10 г глицеринового экстракта из почек ясеня обыкновенного (Ясень обыкновенный). Этиловый спирт из зерновых культур составляет 18% от объёма.

Энергетическая ценность: 1,78 гкал/г.

Урожай растений собран в экологически чистых условиях. Сертификат органа экологической инспекции Ro-008.

Химический состав: полифенолы — флавоноиды (кверцетин), танины, кумарины, яблочная кислота, терпены, ферменты, витамины (К2), микроэлементы (Са) и др.

Органотропизм: желчный пузырь и желчевыводящие пути, мочевыводящая система, опорно-двигательный аппарат, глаза, матка.

Терапевтическое действие: детоксикационное на уровне суставов, желчного пузыря и мочевыводящей системы; диуретическое; способствует элиминации мочевой кислоты; снижает уровень холестерина.

Рекомендации

Дезинтоксикация организма на уровне желчного пузыря, мочевыводящей системы и опорно-двигательного аппарата.

Мочевыводящая система: способствует нормализации диуреза.

Опорно-двигательная система: подагра.

Сердечно-сосудистая система: способствует снижению уровня холестерина.

Противопоказаний нет.

Назначение

Взрослые и дети после 7 лет: 1-3 мл 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

Дети с 2 до 7 лет: 1 капля на 1 кг массы тела 2-3 раза в день в небольшом количестве воды, за 30 минут до еды или через час после еды, либо 1 раз в день в комбинации с другими геммоэкстрактами.

- ✓ *При желчнокаменной болезни* в сочетании с геммоэкстрактом из почек Клена полевого и геммоэкстрактом из корня Ржи посевной.
- ✓ *При хроническом холецистите* в комбинации с геммоэкстрактом из почек Клена полевого и геммоэкстрактом из ростков Розмарина лекарственного.
- ✓ *При атопическом дерматите, экземе* в сочетании с геммоэкстрактами из почек Смородины черной, Клена полевого и Ореха грецкого, с геммоэкстрактом сока Березы серебристой.
- ✓ *При витилиго, крапивнице* в комбинации с геммоэкстрактом из почек Смородины черной, геммоэкстрактом сока Березы серебристой и геммоэкстрактом из корня Ржи посевной.
- ✓ *При гиперурекимии, подагре* в сочетании с геммоэкстрактом сока Березы серебристой.
- ✓ *При бесплодии мужском* с геммоэкстрактом из ростков Мамонтового дерева.

ЦЕНТР ГОМЕОПАТИИ «АРНИКА»

ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ и ФИТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

В Центре гомеопатии «Арника» всегда можно приобрести гомеопатические лекарственные средства и фитопрепараты отечественного и импортного производства, разрешенные к применению МЗ РФ.

Центр гомеопатии «Арника» является представителем немецкорумынской компании «PlantExtrakt» на территории Российской Федерации. По вопросам покупки и реализации геммоэкстрактов компании «PlantExtrakt» просим обращаться в Центр гомеопатии «Арника».

ОКАЗАНИЕ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

В Центре гомеопатии «Арника» консультируют врачи различных специальностей, имеющие богатый клинический опыт в области гомеопатии, фитотерапии и геммотерапии.

ПРОВЕДЕНИЕ КОНГРЕССОВ, КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ

Центр гомеопатии «Арника» совместно с «Центром гомеопатии» Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургской Гомеопатической ассоциацией занимается информационно-просветительской работой в области гомеопатии, фитотерапии и геммотерапии.

Центр гомеопатии «Арника» предлагает сотрудничество по различным направлениям натуротерапии (гомеопатии, фитотерапии, геммотерапии, фунготерапии и т.д.) всем заинтересованным лицам и организациям.

г.СПб., пр.Энгельса д.132/1, (812) 591-60-61, (812) 597-62-33 arnica@homeopathy.spb.ru http://arnicas.ru

Содержание

Введение в гемотерапиюВведение в гемотерапию	3
Терапевтический указатель	7
Указатель геммоэкстрактов	21
Геммоэкстракт сока Березы серебристой	21
Геммоэкстракт из ростков Брусники	
Геммоэкстракт из почек Бука европейского	25
Геммоэкстракт из почек Винограда культурного	27
Геммоэкстракт из почек Граба обыкновенного	
Геммоэкстракт из почек Инжира (Фиговое дерево)	31
Геммоэкстракт из почек Калины гордовины	33
Геммоэкстракт из почек Клена полевого	
Геммоэкстракт из почек Липы серебряной	37
Геммоэкстракт из ростков Малины красной	
Геммоэкстракт из ростков Мамонтового дерева (Секвойи гигантской)	
Геммоэкстракт из ростков Оливы европейской	43
Геммоэкстракт почек Ореха грецкого	45
Геммоэкстракт из ростков Плюща (Винограда девичьего)	
Геммоэкстракт из корня Ржи посевной	
Геммоэкстракт из ростков Розмарина лекарственного	
Геммоэкстракт из почек Смородины черной	
Геммоэкстракт из почек Шелковицы черной	
Геммоэкстракт из ростков Шиповника дикого	
Геммоэкстракт из почек Ясеня обыкновенного	

Геммоэкстракты являются Биологически Активными Добавками и не являются лекарственными средствами





the nature of your health