

ПРОСТАКТИВ

Способствует нормализации функционирования мочеполовой системы и улучшению психоэмоционального состояния у мужчин

1 таблетка 0,85 г содержит

действующие вещества: корни сельдерея – 127 мг, корневища имбиря – 127 мг, корни крапивы – 118 мг, корни солодки – 60 мг, трава прозорника (чистотела) – 60 мг, корневища пырея – 60 мг, цветки ромашки – 51 мг, корневища с корнями родиолы розовой – 51 мг, трава спорыша – 43 мг, корневища аира – 43 мг, трава зверобоя – 43 мг, трава шалфея – 43 мг;

вспомогательные вещества: кальция стеарат – 8 мг, гидроксипропилметилцеллюлоза – 8 мг, лактоза – 8 мг.

Форма выпуска. Таблетки по 0,85 г по 2 таблетки в блистере, 30 блистеров в картонной пачке; таблетки по 0,85 г по 10 таблеток в блистере, 6 блистеров в картонной пачке.

Свойства. ПРОСТАКТИВ состоит из 12 лекарственных растений с высокой биологической активностью, действие которых направлено на улучшение функции мужской половой системы и, в особенности, предстательной железы, нормализацию гормонального статуса, функции предстательной железы, улучшение мочеиспускания и повышение общего тонуса организма.

Комплекс БАВ (гликозиды – родиолозид, стеролы, глициризин, флавоноиды, углеводы – тритицин, сапонины, органические кислоты и другие), минеральные соли калия, витамины А и В, содержащиеся в данных растениях, специфически воздействуют на мужской организм, нормализуя его работу. Лекарственные растения в составе ПРОСТАКТИВ обладают противовоспалительным, спазмолитическим, противомикробным, тонизирующим, противоотечным, улучшающим обмен веществ свойствами. Компоненты фитопрепарата содержат: витамины/провитамины: Е, С, В₃, В₁, В₂, В₄, В₆, В₉, Р, каротин, макро- и микроэлементы: Ag, I, Ca, Mg, K, Fe, Ti, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, V, Co, Cd, Cr, Al, V, Ba, Ni.

Рекомендации по применению. Рекомендуется применять как источник биологически активных веществ, способствует нормализации функционирования мочеполовой системы и улучшению психоэмоционального состояния у мужчин. Рекомендуется как противовоспалительное, антимикробное, бактерицидное, спазмолитическое и адаптогенное средство для профилактики и комплексной терапии острого и хронического простатита, цистита, уретрита, аденомы предстательной железы, при импотенции, а также для регуляции работы половых желез.

Способ применения и дозы. Мужчинам рекомендуется принимать по 2 таблетки 2 раза в день, за 20 минут до еды. При необходимости суточную дозу повышают до максимальной – 6 таблеток (по 2 таблетки 3 раза в сутки). Курс применения – 4-6 недель. При необходимости курс можно повторить с перерывом в 10 дней. Перед применением необходима консультация с врачом.

Описание активных компонентов:

Корни крапивы содержат фитостеролы – β-ситостерол и β-ситостеролгликозид, стигмастерол, дубильные вещества, лигнаны и свободные аминокислоты. Оказывают

действие на несколько факторов: уменьшают сывороточную концентрацию стероидсвязывающих белков; ингибируют фермент ароматазу, катализирующий метаболизм тестостерона при его превращении в 17-эстрадиол, который отвечает за разрастание ткани предстательной железы; ингибируют активность мембранной Na/K-АТФ, в результате чего замедляется обмен веществ в клетках предстательной железы и вместе с этим ее рост; оказывают противовоспалительное и иммуностимулирующее действие.

Корни сельдерея содержат витамины А, Е, С, К, группы В, фолиевую и щавелевую кислоты, необходимые организму микроэлементы. Применяют при заболеваниях почек (нефриты, нефролитиаз), воспалении предстательной железы и импотенции. При регулярном употреблении сельдерея улучшается кровоснабжение предстательной железы и качество спермы.

Корни имбиря содержат полный комплекс витаминов группы В, кальций, магний, фосфор и цинк, эфирные масла. Эффективно ингибируют ЦОГ-2, а также активность 5-ЛОГ — второго фермента, участвующего в формировании воспаления. Таким образом, за счет снижения выработки PGE2 и LTB4 проявляется мощное противовоспалительное действие. Имбирь обладает выраженными антиоксидантными свойствами и сравним по эффективности с синтетическими антиоксидантами. Является природным афродизиак. Кроме того, имбирь содержит в себе все незаменимые аминокислоты, включая триптофан, треонин, метионин, фениланин, валин.

Корни солодки содержат углеводы, в том числе моно- и полисахариды (глюкоза, фруктоза, мальтоза, крахмал и целлюлоза), органические кислоты, в том числе фумаровую, яблочную, лимонную, винную, янтарную. Оказывают спазмолитическое действие на гладкую мускулатуру, обладают выраженным противовоспалительным, противомикробным, антиаллергическим и обезболивающим действием. Применяются при воспалительных заболеваниях мочеполовой системы, аденоме простаты.

Трава чистотела содержит алкалоиды, смолистые вещества, горечи. Оказывает выраженное бактерицидное, обезболивающее, успокаивающее, спазмолитическое действие.

Корневища пырея содержат полисахарид тритицин, жирное и эфирное масла, каротин, аскорбиновую кислоту, сапонины, крахмал, камедь, сахара, маннит, кремниевую кислоту, железо, аминокислоты, микроэлементы (натрий, кальций). Действуют как мочегонное, противовоспалительное, обезболивающее, кровоочистительное средство, а также улучшают обмен веществ. Применяют внутрь при желче- и мочекаменной болезнях, цистите, простатите, для повышения потенции.

Цветки ромашки содержат эфирное масло, азулен, антемисовую кислоту, гликозиды. Оказывают противовоспалительное, антисептическое, болеутоляющее и спазмолитическое действие.

Корневища с корнями родиолы розовой содержат гликозиды, сапонины, сахара, дубильные вещества, эфирное масло, органические кислоты, жиры, воск, флавоноиды. Действуют на организм стимулирующее, способствуют восстановлению сил, повышению выносливости, противодействуют стрессам, усиливают иммунитет. Повышают

интеллектуальную и физическую работоспособность за счет нормализации энергетического обмена, а также стимулируют работу центральной нервной системы.

Трава спорыша содержит флавоноид авикулярин и кверцетин, аскорбиновую кислоту – до 0,9 % на сухую массу, витамины: К, Е, каротин, кремниевую кислоту. Оказывает антиоксидантное действие, укрепляет стенки сосудов и капилляров, препятствует образованию мочевых камней (действие растворимых соединений кремниевой кислоты), повышает диурез. Применяется при хронических заболеваниях мочевыводящих путей, ослаблении фильтрационной функции почечных клубочков и мочекаменной болезни.

Корневища аира содержат аскорбиновую кислоту, камедь, крахмал, эфирное масло (камфору), дубильные вещества. Оказывают спазмолитическое, тонизирующее, обезболивающее, антисептическое и противовоспалительное действие, повышают желчеотделение и диурез. Используют при воспалительных заболеваниях мочевыводящей системы, а также как средство, усиливающее половую активность.

Трава зверобоя содержит дубильные вещества, витамины Е, В₃ и С, пигменты, рутин и множество эфирных масел, кверцитрин, а также кверцетин. Оказывает противоотечное, антиоксидантное и противовоспалительное действие. Снимает спазмы кровеносных сосудов, особенно капилляров, улучшает венозное кровообращение.

Трава шалфея содержит 0,3–0,5 % эфирного масла, компонентами которого являются линалоол, уксусная кислота, ароматические смолы, пинен, муравьиная кислота, флавоноиды, а также дубильные вещества. Оказывает противовоспалительное, дезинфицирующее, вяжущее, болеутоляющее, мочегонное действие.

Противопоказания. Индивидуальная чувствительность к компонентам.

Условия хранения и срок годности. Хранить в упаковке производителя, в сухом помещении при температуре от 5 °С до 25 °С и относительной влажности не более 75 %, срок годности – 24 месяца с даты изготовления. Хранить в недоступном для детей месте.

Добавка диетическая. Не является лекарственным средством.

Добавки диетические не следует использовать как замену полноценного питания.

Производитель. ООО «НПФК «ЭЙМ» по заказу ЧП «Фитоаптека Чистякова».