

ПАУ Д'АРКО**Pau D'Arco**

Пау д'Арко (лапахо, муравьиное дерево) – вечнозеленое дерево, произрастающее в Южной Америке. Лекарственная часть дерева – это внутренняя часть коры (лай).

Индейцы Бразилии, Аргентины, Парагвая. Боливии и других южноамериканских стран использовали лапахо для лечения различных заболеваний в течение многих веков. Местные племена называют это дерево "Тају", что означает: "Чтобы иметь силу и энергию", или "Божественное дерево".

ПАУ Д'АРКО многократно усиливает защитные силы организма, повышает сопротивляемость к инфекционным заболеваниям, так как способствует продукции интерферона. Обладает выраженными противовоспалительными, противомикробными, противогрибковыми, противопаразитарными, анальгезирующими и антиоксидантными свойствами. Снижает болевой синдром при заболевании суставов, увеличивает число эритроцитов в крови. Эффективен при острых респираторных заболеваниях и гриппе. Улучшает пищеварение, способствует нормализации перистальтики кишечника.

Действие на организм:

- проявляет иммуномодулирующий эффект (является индуктором интерферона);
- имеет выраженное противовоспалительное, анальгезирующее, антиоксидантное, противомикробное действие;
- оказывает антибактериальное, противогрибковое, противопаразитарное, противовирусное действие;
- проявляет диуретический эффект;
- обладает антиоксидантными свойствами;
- улучшает пищеварение;
- способствует нормализации уровня сахара в крови.

Состав одной капсулы массой 415 мг: порошок коры муравьиного дерева, порошок коры кошачьего когтя; Вспомогательные ингредиенты: желатин, ячменная мука, агент антислеживающий: стеарат магния E470 (растительного происхождения).

Основные свойства ингредиентов:

Порошок кора муравьиного дерева (лапахо) содержит лапахол, полифенольные соединения, витамины – С, В1, В2 и В3, бета-каротин, минералы - цинк, кальций, кобальт, хром, фосфор, магний, марганец, калий, натрий, селен, кремний, железо; белки, жиры, растительную клетчатку и другие компоненты. Антибактериальное действие коры муравьиного дерева обусловлено лапахолом – соединением, выделенным из экстракта коры еще в 1882 году. Лапахол предотвращает рост и размножение грамположительных (стафилококки, стрептококки и др.) и грамотрицательных (бруцеллы и др.) микроорганизмов. Противовирусная активность обусловлена его способностью подавлять ферментативные процессы, без которых не может происходить размножение вирусов. Противогрибковые свойства муравьиного дерева связаны с наличием в нем ксилодина, который совместно с лапахолом угнетает рост грибов в различных органах и тканях. Противопаразитарное действие выражается в его способности ингибировать размножение и развитие внутриклеточных паразитов (например, малярийного плазмодия). Высокое содержание полифенольных соединений в коре муравьиного дерева обуславливает участие растения в формировании антиоксидантного статуса организма.

Порошок коры кошачьего когтя (Uncaria tomentosa) – содержит алкалоиды, гликозиды, полифенольные соединения, кверцетин, проантоцианидины, рутин, эллаговую и галловые кислоты. Обладает способностью вызывать мягкую стимуляцию иммунной системы; характеризуется антиоксидантным и противовоспалительным эффектами, противовирусным и противомикробным действием; очищает кишечник; увеличивает активность белых кровяных телец; способен снижать артериальное давление и уровень холестерина в крови, уменьшать болевой синдром в суставах, в желудке и при опухолях.

Показания к применению:

ПАУ Д' АРКО применяется для профилактики и в комплексной терапии ряда заболеваний и состояний:

- при снижении защитных сил организма;
- заболеваний бактериальной, вирусной, паразитарной и грибковой этиологии (кишечный и вагинальный кандидоз);
- аллергий;
- заболеваний печени и селезенки;
- кожных заболеваний (псориаз, экзема, язвы, ожоги);
- воспалительных заболеваний (артриты, ревматизм, гастрит, колит, простатит и др.);
- сахарного диабета.

Рекомендации по применению: взрослым по 2 капсулы 3 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. В 6 капсулах содержится 16,2 мг полифенольных соединений в пересчете на галловую кислоту (16,2 % от адекватного уровня потребления).

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: 60 капсул в пластиковой баночке.

Условия хранения: Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре воздуха не выше 25 0С и относительной влажности воздуха не менее 75 %.

Срок годности – 3 года.

Изготовитель: «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.», 311 N. Robertson Blvd. Suite 302, Beverly Hills, California 90211 USA

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.003.Е.001584.05.16 от 04.05.2016 г.