

«ДЭНАКЭТ» – биологически активная добавка, изготовленная из коры и сухого экстракта коры перуанской лианы Кошачий коготь (*Uncaria Tomentosa*) особым технологическим способом, позволяющим максимально сохранить целебные свойства растения.

«ДЭНАКЭТ» предназначен для применения здоровыми и больными людьми, которые проживают в неблагоприятных экологических условиях, употребляют некачественную воду и продукты питания, проводят много времени за компьютером, находятся в условиях острого или хронического стресса, а также принимают чрезмерное количество лекарственных препаратов.

Uncaria Tomentosa произрастает в тропических лесах Центральной и Южной Америки в бассейне Амазонки. Много веков это растение сохраняет здоровье местным жителям. С 70-х годов XX века Кошачий коготь широко применяется с лечебной и профилактической целью в странах Европы и Америки. Этому уникальному растению посвящен целый ряд научно-исследовательских работ с подробным описанием его целительных свойств.

Активные компоненты растения Кошачий коготь обладают выраженным антиоксидантным действием, а также противовоспалительным, иммунокорректирующим, спазмолитическим, ранозаживляющим эффектами, повышают умственную и физическую работоспособность.

Кошачий коготь – это кладовая целебных свойств, способная заменить прием букета других лекарственных растений. Европейские исследования показали, что растение кошачий коготь не токсичен даже при приеме в больших дозах.

По результатам независимых испытаний кошачий коготь был признан одним из самых мощных иммуномодулирующих растений в мире.

Оптимальное соотношение измельченной коры (200 мг) и сухого экстракта (50 мг) Кошачьего когтя максимально усиливает действие биологически активной добавки.

«ДЭНАКЭТ» выпущен в обновленной и усовершенствованной форме в виде капсул.



1. Капсула содержит гораздо меньше вспомогательных веществ

2. Капсулы начинают действовать быстрее, чем таблетки: желатиновая оболочка капсулы легко растворяется под действием желудочного сока, и внутреннее порошкообразное содержимое достаточно быстро усваивается организмом человека

3. Капсула позволяет доставлять в организм вещества, разрушающиеся при попытке «упаковать» их в другую форму

4. Современное оборудование помогает обеспечить высокую точность заполнения капсул активным веществом для достижения именно того эффекта, который необходим

1. Каждая таблетка содержит ненужные для организма вспомогательные вещества, например целлюлозу и крахмал. Их добавляют для того, чтобы активный порошок можно было спрессовать в таблетку

2. Обычно таблетки действуют медленнее, чем капсулы, т.к. в таблетке вещества находятся в спрессованной форме, что затрудняет процесс всасывания вещества в пищеварительном тракте



Приглашаем вас оценить не только богатое содержание, но и совершенную форму новой версии биологически активной добавки «ДЭНАКЭТ», почувствовать все удивительные свойства растения кошачий коготь из перуанских джунглей.