

«ДЭНАКЭТ» — богатство содержания в новой форме

«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 научноисследовательских работ с подробным описанием его целительных свойств.

Активные компоненты растения Кошачий коготь обладают выраженным антиоксидантным действием, а также противовоспалительным, иммунокорригирующим, 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.