

Преимущества концентрата:

- Авторская технология получения сбалансированного продукта без нагревания до температур, разрушающих природную структуру продукта
- Отсутствие искусственных красителей, эмульгаторов, ароматизаторов и консервантов
- Эффективность продукта за счет высокой усвояемости натуральных биологически активных веществ концентрата
- Приятный хвойный аромат

Способ применения:

концентрат принимать внутрь во время еды или непосредственно перед едой, начиная с 1/2 чайной ложки (10капель) 2 раза в день в течение двух дней, затем, при хорошей переносимости, по 1 ч.л. один-два раза в день в течение месяца.

Рекомендуемые нормы приема, с учетом компенсации 30% потребности организма человека в фитостеринах — от 1 до 3 месяцев.

ООО «БИАКС»

Специально для Компании АРГО
argo.com.ru

Ф.И.О. _____

Адрес _____

Тел. _____



Природный биокорректор иммунных расстройств и дисбаланса работы ЖКТ - заряд бодрости для активного долголетия!

- Обеспечивает согласованную работу всех звеньев иммунной системы
- Облегчает состояние при острых и хронических воспалениях и вирусных инфекциях, в том числе, эффективен в комплексной терапии туберкулеза
- Способствует нормализации работы пищеварительной системы: ускоряет заживление эрозивных участков желудка и двенадцатиперстной кишки, восстанавливает слизистую желудка
- Активизирует обменные процессы в клетках, улучшая их питание и метаболизм, нормализует жировой и углеводный обмен
- Способствует снижению «плохого» холестерина в крови
- Успешно применяется в комплексной терапии кожных заболеваний (дерматитах, нейродермитах, экземах и угревой сыпи)



Биологически активной основой концентрата является **уникальный природный фитокомплекс пихты сибирской**, включающий полипренолы, фитостерины, каротиноиды и хлорофилл, благодаря которым он **обладает иммуномодулирующими, противовоспалительными, бактерицидными, антиоксидантными, онкопротекторными, адаптогенными и герпротекторными свойствами.**



Полипренолы – биологически активные органические соединения, содержащиеся в иголках пихты. Они играют важную роль в процессе синтеза гликопротеинов, задачей которых является контроль взаимодействия клеток и энергообмен; поддержание нормального иммунного состояния, обеспечение стабильности белковых веществ и регенерации тканей. Обладают противовирусной активностью.

Фитостерины – это структурные элементы биологически активных стероидных соединений растительного происхождения, витамина D и компонентов клеточных мембран, которые оказывают влияние на регуляцию многих процессов в организме на клеточном уровне. Особенно ярко проявляются их иммуномодулирующие и противовоспалительные свойства. Фитостерины сами не обладают гормональной активностью, а служат строительным материалом для их выработки организмом.

Фитостерины - незаменимая часть пищевого рациона. Присутствие фитостеринов в пищевом рационе - путь к активному долголетию, т.к. они способны эффективно корректировать самые серьезные патологии, в том числе иммунные, сердечно-сосудистые, гормональные и метаболические. Фитостерины, при регулярном употреблении в диетическом питании, мягко приводят уровень холестерина в норму.

Соевое масло – нейтральная основа для бережной сохранности и естественной усвояемости биологически активного хвойного концентрата в его природном составе. Само масло содержит такие ценные компоненты, как лецитин, линолевую кислоту (до 52%), линоленовую (до 24%), пальмитиновую. витамин E, микроэлементы Ca, Mg, K и P.

Каротиноиды – основа для образования в организме витамина A, который крайне необходим для нормального развития клеток эпителия и поддержания остроты зрения.

Хлорофилл - один из мощнейших биогенных стимуляторов, что обусловлено сходством химических структур хлорофилла и гемоглобина. Стимулирует обновление тканей, заживление мелких трещин и ран.