

Описание продукта Жидкий кордицепс “Золотое солнце”

Основные ингредиенты

I. Кордицепс

Латинское название: Cordyceps sinensis

Английское название: Cordyceps

Китайское название: Dong Chong Xia Cao

В Тибете, в горах, на высоте 3500 – 6000 метров над уровнем моря обитает таинственное, уникальное по своим свойствам растение, напоминающее зимой личинку насекомого, а летом – траву.

Это и есть кордицепс китайский – продукт симбиоза некоего гриба и насекомого, которое в зимний период обитает в земле в виде кокона. Особая грибная спора оседает на оболочке насекомого, проникает в кокон и существует как паразит, разрушая внутренние органы личинки, при этом ее роговая оболочка остается неповрежденной. С наступлением летнего периода мицелий прорастает, и кордицепс полностью становится растением.

Пу Сунн Мин, живший во времена династии Цин, писал: «Оно и впрямь трава-насекомое, является и тем, и другим. Это – настоящее чудо во Вселенной!».

Китайские и тибетские пастухи заметили, что их животные становились более резвыми после того, как наедались этих грибов - даже старые животные становились энергичнее. Китайские целители стали употреблять этот гриб в своих лекарствах, избавляющих от многих болезней.

Не так давно китайская олимпийская команда, по рекомендации медиков стала использовать кордицепс. Тренеры искали средство для улучшения результатов и при использовании кордицепса обнаружили поразительный эффект увеличения энергии. Один американский спортивный журнал был вынужден написать: «Они (китайская команда) совершили наибольший прорыв в области человеческих спортивных достижений в истории».

Кордицепс содержит незаменимые аминокислоты, макро - и микроэлементы, витамины, полисахариды и т.д. Кордицепс умеренно расширяет кровяные сосуды, увеличивает кровоснабжение, в отличие от большинства известных средств, не проявляет стимулирующего действия на центральную нервную систему, и, следовательно, не имеет побочных эффектов, не вызывает повышения давления, бессонницы, раздражительности, перевозбуждения и т.п. Таким образом, кордицепс - идеальное общеукрепляющее средство для пожилых людей и для лиц с «расшатанными нервами».

При добавлении к повседневному рациону здоровых людей, кордицепс повышает жизненную энергию и предупреждает заболевания. В частности, китайская медицина утверждает, что тот, кто регулярно употребляет кордицепс - никогда не заболит раком.

Свойства кордицепса:

1. Улучшает энергетический метаболизм мышц, легких и печени.
2. Эффективный антиоксидант. Замедляет старение и усиливает половые и гормональные функции.
3. Повышает атлетические способности.
4. Укрепляет иммунную систему.
5. Снижает болезненность, вялость.

Защитное воздействие кордицепса на бронхи и легкие выражено особенно ярко. Китайские врачи используют кордицепс даже при лечении туберкулеза легких. Препараты, содержащие кордицепс, снижают высокий уровень холестерина, ускоряют лечение хронического бронхита, инфекционного гепатита, астмы, старческого маразма, хронической усталости, остеопороза, диабета. Улучшают функции сердечно-сосудистой системы. Предупреждают инфаркт, артрит, заболевания печени, легких и мышц.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

Химический состав: бета-каротин, витамины D, E, C; аминокислоты, белки, ненасыщенные жирные кислоты, иммуномодулирующие полисахариды, минеральные вещества: калий, фосфор, железо, кальций, магний, цинк, марганец, бор и кобальт; а также более 80 типов ферментов, которые участвуют во всех процессах расщепления и построения, и коэнзим Q10 как связующее звено в цепочке ферментов, сцепляющее их и дающее им энергию.

Сфера его применения практически неограниченна.

Кордицепс способен регулировать иммунитет, повышать выносливость организма, снижать усталость, подавлять раковые опухоли. Это прекрасное мягкое очищающее средство, способствующее выведению из организма токсичных веществ и не имеющее противопоказаний, а также природный антибиотик, убивающий патогенную микрофлору.

Фармакологические свойства кордицепса:

- натуральный антибиотик - оказывает бактериостатическое воздействие против нескольких десятков патогенных бактерий, в том числе таких, как пневмококк, стрептококк, золотистый стафилококк. Более того, в 1951 г. профессор Гэ Нин Хань из кордицепса выделил антибиотик кордицепин, который оказывает действие против бациллы туберкулеза;
- противовоспалительное действие. В этом качестве кордицепс не уступает и даже превышает по эффективности гидрокортизон;
- лечит вирус герпеса;
- прекрасное мягкое естественное очищающее средство, которое можно использовать при всех проблемах желудочно-кишечного тракта, включая дисбактериоз;
- снижает уровень холестерина, повышает эластичность сосудов, предупреждает атеросклероз;
- способствует обратному развитию опухолей;
- устраняет аритмию;
- предупреждает болезни печени, гепатит, цирроз (улучшение обмена в клетках печени (гепатоцитах) за счет улучшения кровоснабжения и питания, что может предотвратить развитие цирроза);
- болезни мочеполовой системы, протекающие с жалобами на боли в области поясницы, частые мочеиспускания, поллюции (непроизвольное семяизвержение), гломерулонефрит, пиелонефрит, цистит и др.
- предупреждение хронизации воспалительных заболеваний;
- повышает энергетический обмен в тканях: сердца, печени, почек;
- антитоксическое действие - активно выводит токсические вещества, в т.ч. кишечные яды, лекарства, радионуклиды, соли тяжелых металлов;
- нормализует микрофлору кожных покровов и слизистой: носоглотки, дыхательных путей;
- прекрасный помощник при аутоиммунных заболеваниях;
- подавляет патогенную флору при бронхитах, воспалении легких.

Кордицепс показан при следующих заболеваниях и состояниях:

1. болезни органов дыхания: бронхит, пневмония, бронхиальная астма, эмфизема легких, туберкулез и др;
2. болезни сердца и сосудов: коронаросклероз, ишемическая болезнь сердца, стенокардия, инфаркт миокарда, риск тромбообразования;
3. болезни мочеполовой системы;
4. болезни печени: гепатит, профилактика цирроза;
5. болезни крови: тромбоцитопеническая пурпура (болезнь Верльгофа), основными признаками которой являются множественные кровоизлияния в кожу («пятнистая болезнь»), кровотечение из слизистых оболочек, как следствие - вторичная анемия. При

лейкозах - стабилизация процесса и предотвращение перехода заболевания в злокачественную стадию;

б. злокачественные новообразования различных органов, даже в поздней стадии заболевания - улучшение функции пораженного органа, подавление главного очага опухоли (поэтому при злокачественных и особенно доброкачественных опухолях мозга кордицепс дает стабильный положительный результат). Кордицепс создает фон для более мягкого течения радиотерапии - менее выражена интоксикация, и, как шанс для выздоровления, - возможность провести полный курс радиотерапии.

II. Дереза китайская

Латинское название: *Lycium chinense* Mill (Fructus Lycii)

Английское название: Chinese Wolfberry,

Китайское название: Gou Qi Zi

Деревце около 4-х м. высоты встречается во многих районах Китая и Тибета.

Ягоды традиционно использовались в азиатских кухнях как приправа. В течение тысяч лет плоды дерезы целители и знахари использовали для лечения. В ТКМ ягоды китайской дерезы используются как тонизирующее средство для печени и почек.

Считается, что дереза способствует выработке спермы и улучшает зрение. Было подмечено, что дереза снимает головные боли, головокружение и шум в ушах.

Используется как общеукрепляющее средство. Уменьшает количество жира в клетках печени. Плоды дерезы благотворно действуют на кровеносную и нервную системы, нормализуют работу печени и почек.

По характеру и вкусу: сладкий, нейтральный. Подходит к меридианам: печени, легких, почек.

В традиционной китайской медицине используется:

- при болях в пояснице, коленных суставах;
- при хроническом сухом кашле;
- при головокружениях;
- при сниженном зрении;
- при сахарном диабете.

Китайские лекари рекомендуют дерезу для улучшения кровообращения.

Используется как жаропонижающее, нормализующее высокое кровяное давление, при бронхитах и хронических заболеваниях легких. Согласно старинным трактатам, использование этих ягод в сочетании с другими лекарственными травами позволило одному легендарному персонажу достичь возраста 252 лет.

Показания к применению.

- Импотенция, сперматоррея, снижение либидо, остроты
- оргастических ощущений, ухудшение качества эрекции, уменьшение продолжительности полового акта.
- Слабость в ногах, боли в суставах, ощущение усталости в области поясницы и ног, бессонница, ухудшение памяти, головокружение и шум в ушах; астения, кашель с одышкой, вздутие и дискомфорт в животе после приема пищи, тусклый цвет лица.
- Простатит, гиперплазия простаты.
- Мотивация неогенеза и предотвращение преждевременного старения, восстановление зрения, слуха и памяти у пожилых.
- Общая слабость, утомление, замедление мышления.

III. Лимонник китайский

Латинское название: *Schizandra chinensis* (Turkz.) Baill

Английское название: Schizandra

Китайское название: Wu Wei Zi

Лимонник - небольшое вьющееся растение, распространенное на Дальнем Востоке. Лимонник называют еще «ягодой пяти вкусов». Запах при растирании семян сильный, напоминающий запах лимона. Вкус горьковато-жгучий. Оболочка плодов

сладкая, мякоть кислая, приготовленный из семян лекарственный настой со временем становится соленым.

Основное свойство лимонника - способность восстанавливать бодрость, снимать усталость. Давно применяется в народной медицине на Дальнем Востоке в качестве укрепляющего и стимулирующего средства. Местные охотники использовали плоды во время охоты в качестве пищи. Горсть съеденных сухих плодов придавала им силу и бодрость. Лимонник применяют как стимулирующее и адаптогенное средство при физическом и умственном переутомлении.

Лимонник используют при слабости сердечной мышцы, нефрите, неврозе сердца, гипертонии. Ягоды лимонника жителями Дальнего Востока России и китайцами в свежем виде использовались в качестве стимулирующего, укрепляющего средства, придающего силу и бодрость и снимающего слабость. На Дальнем Востоке лимонник используют при гипертонии, но не сопровождаемой перевозбуждением нервной системы и бессонницей.

В китайской и корейской народной медицине плоды и семена назначают при разнообразных заболеваниях: общем упадке сил, половой слабости, малокровии, туберкулезе легких, болезнях желудка, печени, почек, болезнях органов дыхания (бронхитах, бронхиальной астме), при простудных заболеваниях, гонорее, дизентерии, нервных и психических заболеваниях.

Глубокое изучение лекарственных особенностей данного растения показало, что оно положительно влияет на центральную нервную систему, улучшает умственную деятельность, повышает продуктивность работы, улучшает сердечную деятельность, регулирует кровообращение.

Согласно традиционной китайской медицине: возбуждает легкие и почки.

По характеру и вкусу кислый, соленый, теплый. Подходит к меридианам легких и почек.

По фармакологическим свойствам:

- возбуждает ЦНС;
- возбуждает матку;
- отхаркивающее;
- антибактериальное.

Используется:

- при кашле;
- при сперматорее;
- при постоянной потливости;
- хроническом поносе;
- при одышке.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

Химический состав. В лимоннике содержится 10 лигнанов. Схизандрин, обладающий тонизирующим свойством - один из основных лигнанов. В растении найдены также дезоксисхизандрин, у-схизандрин. В плодах обнаружено 0,12% схизандрина, в коре корней - 5-13%, в коре стеблей - 5-9%, в околоплодниках зрелых плодов и семенах - 4-5%. Плоды содержат много органических кислот - 10,9-11,3% лимонной, 7,6-8,4% яблочной и 0,8% винной, до 500 мг% аскорбиновой кислоты, таниды, флавоноиды, катехины и антоцианы, относящиеся к фенольным соединениям. Во всех органах растения содержится эфирное масло: в коре - 2,2-3,2%, в семенах - 1,6-1,9%, в стеблях - 0,2-0,7%. Эфирное масло коры - подвижная, золотисто-желтого цвета прозрачная жидкость с лимонным запахом, в состав которой входят до 30% сесквитерпеновых соединений, альдегиды и кетоны (20%). Эфирное масло семян имеет неприятный запах. В околоплоднике эфирное масло содержит до 11% лимонной и 10% яблочной кислоты. Мякоть плодов содержит пектины и сахара. Семена содержат до 33,8% жирного масла. Последнее представляет собой вязкую жидкость, в состав которой входят глицериды линоленовой, олеиновой кислот и др.

Фармакологические свойства лимонника связывают с наличием в нем лигнанов. Лигнаны обладают широким спектром фармакологической активности: стимулируют центральную нервную систему, оказывают противовоспалительное, антиоксидантное, противомикробное, противогрибковое и противоопухолевое действие. Сумма лигнанов лимонника обладает тонизирующими и адаптогенными свойствами.

Терапевтическое действие. Лимонник оказывает стимулирующее и тонизирующее действие на центральную нервную систему, усиливает положительные рефлексы, стимулирует рефлекторную возбудимость, повышают рефлекторную возбудимость у интактных и у находящихся под влиянием наркотических средств животных, повышает светочувствительность глаз, усиливает остроту ночного зрения, тонизирует деятельность сердечно-сосудистой системы, при гипотонии повышает кровяное давление, возбуждает дыхание, способствует более быстрому восстановлению сил при физическом и умственном утомлении, сохранению работоспособности. Установлено также, что лимонник возбуждает моторную и секреторную функции пищеварительного аппарата, тонизирует деятельность матки и скелетной мускулатуры, активизирует обмен веществ, регенеративные процессы и повышает иммунобиологические рефлексы. Наиболее эффективны в этом отношении препараты из семян и плодов, менее эффективны из стеблей и коры. Лимонник благоприятно влияет на углеводный обмен. Экстракт из семян лимонника задерживает развитие у крыс язвы желудка, вызванной резерпином и атофаном.

Экспериментально доказано, что в мышцах под влиянием препаратов лимонника увеличивается, а в печени уменьшается содержание гликогена, в мышцах уменьшается количество молочной кислоты, а в печени возрастает. Отвар ягод лимонника снижает содержание сахара в крови при экспериментальном диабете, понижает содержание хлоридов в крови, резервную щелочь и незначительно стимулирует тканевое дыхание. Лимонник можно применять для лечения гастритов, он также повышает устойчивость к кислородному голоданию. В случаях дизентерии лимонник действует лучше и быстрее, чем бактериофаг.

В научной медицине лимонник применяется главным образом как средство, тонизирующее центральную нервную систему. Он назначается при физическом и умственном переутомлении, пониженной физической и умственной работоспособности при астеническом и депрессивном состоянии у психических и нервных больных, гипотонии, сонливости, при общем упадке сил в связи с хроническими инфекционными заболеваниями и интоксикациями, при вяло гранулирующих ранах и трофических язвах.

Лимонник применяется также как стимулирующее средство при ряде сердечных заболеваний функционального характера и ослаблении дыхания. Настойку плодов лимонника применяют для повышения цветоразличительной функции у лиц, работающих с цветовыми сигналами. Как адаптоген настойку плодов лимонника применяют для профилактики гриппа и острых респираторных заболеваний у детей и взрослых. Отсутствие побочных явлений и кумулятивных свойств позволяет отнести препараты лимонника к ценным стимулирующим средствам.

IV. Ароматный гриб (Сянгу, Лентинус)

Обладает рядом преимуществ, в том числе способностью снижать количество холестерина в крови. За последние годы ученые из США обнаружили, что в состав сырья из Ароматного гриба входит вещество в - глюкозидаза, которое заметно усиливает противораковые функции организма. Не зря люди называют Ароматный гриб «новым оружием против рака».

Основные свойства Биологически Активной Добавки «Жидкий кордицепс “Золотое Солнце”»:

1. Высокоэффективное средство, которое не только повышает иммунитет, но и регулирует иммунные реакции: если наблюдается гипериммунитет, то с помощью Кордицепса «Золотое солнце» можно его сбалансировать.
2. Кордицепс «Золотое солнце» действует как естественный антибиотик: он подавляет десятки видов патогенных бактерий, в том числе таких, как пневмококк, стрептококк, золотистый стафилококк и т.д. Эффективен при лечении хламидиоза.
3. Является мощным противовоспалительным средством.
4. Умеренно расширяет кровяные сосуды, увеличивает кровоснабжение сердца и легких, делает работу сердца более эффективной: замедляет пульс, но заметно активизирует кровоток коронарных артерий – количество крови, идущее от сердца в единицу времени.
5. Успокаивает, повышает способность противостоять усталости, кислородному голоду.
6. Уменьшает содержание липидов в крови, способствует повышению сопротивления окислению клеток, предотвращает онкозаболевания.

Все вышеуказанные фармакологические эффекты Кордицепса «Золотое солнце» стали научной основой для лечения множества заболеваний.

Многочисленные клинические исследования продемонстрировали три основные особенности Кордицепса «Золотое солнце»:

- 1) широкая сфера применения при лечении заболеваний дыхательной системы, почечных болезней, сердечно-сосудистых заболеваний, гепатита, цирроза печени, гематопатии и злокачественных новообразований;
- 2) общеукрепляющие и оздоровительные функции;
- 3) нетоксичность и отсутствие побочных эффектов.

Правила употребления:

Травяные формулы Кордицепса «Золотое солнце» не являются лекарствами, они призваны сыграть питательную, профилактическую, корректирующую роль для организма.

Если Вы решили начать употребление БАДов в вашей семье, постарайтесь придерживаться следующих рекомендаций:

При применении БАДов у детей, беременных женщин и кормящих матерей относитесь к ним, как к лекарственным препаратам. Не начинайте прием самостоятельно, без консультации с врачом, прошедшим специальную подготовку.

1. Дозировки для взрослых указаны на упаковке, превышать их нельзя.
2. Начинать биокоррекцию травяными продуктами следует с небольших доз, как бы проверяя реакцию организма на конкретный продукт. Через 2-3 дня дозу можно постепенно увеличить до рекомендуемой.
3. Во время приема натуральных БАДов необходимо соблюдать физиологический питьевой режим (взрослым 6-10 стаканов чистой питьевой воды в день, детям - в соответствии с возрастом).