ФОРМУЛА-А



Современный ритм жизни диктует новую формулу успеха — вести активный образ жизни, быть в тонусе, следить за своим телом, иметь хорошее настроение, быстро осваивать новые знания, много путешествовать. В этом вам поможет «Формула-А», в составе которой содержатся эффективные общеукрепляющие, тонизирующие компоненты, способствующие увеличению резерва жизненной энергии, обеспечивающие высокую работоспособность, в том числе при ускоренном ритме жизни, смене климата или часового пояса. Более того, «Формула-А» является источником уникальных «атлетических» аминокислот, из которых строятся белки мышечной ткани, поэтому значительно повышает результативность занятий спортом и дарит энергию для активной жизни!

Состав: сухой колострум с 30% содержанием иммуноглобулинов G, аскорбил пальмитат, экстракт плодов лимонника китайского, цветочная пыльца, экстракт кордицепса, экстракт спирулины, комплекс аминокислот с разветвленной цепью, витамин В1 (тиамин), витамин В6 (пиридоксин), витамин В12 (цианокобаламин), парааминобензойная кислота.

КОМПОНЕНТЫ И ИХ ДЕЙСТВИЕ

Колострум

Колострум — это мощный иммуномодулятор. Он содержит иммуноглобулины, трансфер-факторы, лактоферрин, колостринин, интерфероны, которые эффективно поддерживают иммунную систему в период умственных и физических нагрузок, депрессии, когда защитные силы организма ослаблены. Колострум является богатым источником природных антидепрессантов — эндорфинов, белков и аминокислот. Благодаря эндорфинам колострум способствует повышению эмоционального фона, что является толчком для преодоления высоких нагрузок, психоэмоционального напряжения, синдрома хронической усталости.

Колострум содержит белки и аминокислоты, которые обладают общеукрепляющим и ноотропным действием, способствуют снятию умственного и физического переутомления. Колострум также оказывает благотворное действие на сердечно-сосудистую систему и помогает организму мобилизовать естественные защитные силы при высоких нагрузках, занятиях спортом; ускоряет процесс адаптации.

Аскорбил пальмитат — это соединение аскорбиновой и пальмитиновой кислот, которое легко усваивается организмом. Аскорбил пальмитат оказывает выраженное антиоксидантное действие, замедляет процесс старения, укрепляет защитные силы организма. Витамин С помогает адаптироваться в стрессовых ситуациях, при интенсивных занятиях спортом, смене климата.

Плоды лимонника китайского (Schisandra chinensis)

Одним из признанных растительных адаптогенов являются плоды лимонника китайского. Плоды лимонника содержат лигнаны (схизандрин, схизандрол), которые обусловливают их выраженное адаптогенное, тонизирующее и общеукрепляющее действие. Благодаря этому лимонник повышает физическую и умственную работоспособность, придает дополнительные силы организму при высоких эмоциональных, умственных, физических нагрузках.

Лимонник предупреждает истощение нервной системы, снимает раздражительность и вялость и помогает проявить скрытые резервы организма. Также он улучшает остроту зрения, снижает повышенную утомляемость глаз при длительной работе за компьютером.

Цветочная пыльца

Цветочная пыльца отличается удивительным разнообразием биологически активных веществ: 12 основных витаминов, 28 микроэлементов, 18 аминокислот, 14 жирных кислот. Благодаря богатому составу цветочная пыльца повышает жизненный тонус, стимулирует прилив энергии, дает заряд бодрости и хорошего настроения.

Употребление цветочной пыльцы способствует ускорению процессов обмена веществ, восстановлению и регенерации организма. Пыльца улучшает показатели крови — увеличивает содержание гемоглобина и эритроцитов. Цветочная пыльца повышает адаптационные возможности организма во время путешествий, эффективно устраняет переутомление, усиливает концентрацию внимания и координацию движений, нормализует процессы восстановления в период спортивных тренировок и экзаменационных сессий.

Кордицепс (Cordyceps sinensis)

Этот гриб является одним из самых эффективных тонизирующих и общеукрепляющих средств в мире. Он повышает энергетический потенциал клеток. Кордицепс содержит незаменимые аминокислоты, которые способствуют наращиванию мышечной массы. Кордицепс содержит биоактивные полисахариды, которые повышают активность иммунных клеток и стимулируют синтез интерферонов — важнейшего противоопухолевого звена иммунитета. Древесный гриб способствует общему очищению организма от токсинов и других вредных веществ, так как благотворно влияет на работу печени и почек.

Спирулина (Spirulina platensis)

Спирулина — это сине-зеленая водоросль, которая является богатейшим источником более ста различных питательных веществ, включая практически полный спектр витаминов и микроэлементов. Пигмент спирулины фикоцианин повышает сопротивляемость организма к заболеваниям, в 2-3 раза снижает вероятность заболевания гриппом и OP3 и способствует быстрому восстановлению после перенесенных инфекционных заболеваний. Также спирулина богата незаменимыми аминокислотами, необходимыми для нормальной функции иммунной, нервной, сердечно-сосудистой, костно-мышечной, кроветворной систем.

Спирулина нормализует белковый, минеральный обмен, а также благотворно влияет на работу эндокринной системы, в первую очередь на работу щитовидной железы. Благодаря высокому содержанию протеинов и аминокислот, спирулина значительно повышает результативность при интенсивных физических нагрузках, способствует улучшению рельефа мышц.

Комплекс аминокислот с разветвленной цепью

Комплекс аминокислот содержит сбалансированное сочетание трех важных компонентов: изолейцина, лейцина и валина, — из которых синтезируются белки мышечных волокон. Эти аминокислоты по-другому называют «атлетическими», поскольку они участвуют в построении и энергообеспечении мышц.

Изолейцин, лейцин и валин способствуют улучшению мышечного рельефа, повышают мышечную выносливость и способствуют наращиванию мышечной массы при физических нагрузках, интенсивных занятиях спортом. Лейцин и изолейцин улучшают не только физическую, но и умственную работоспособность.

Витамины В1, В6, В12 и парааминобензойная кислота

Витамины В1, В6, В12 регулируют все виды обмена веществ в организме; улучшают кроветворение; необходимы для нормальной работы нервной системы. Витамин В1 снабжает энергией мышечную, сердечно-сосудистую и нервную системы. Витамин В6 благотворно влияет на иммунную и сердечно-сосудистую систему, способствует стабилизации уровня сахара в крови и предупреждает повреждение сетчатки глаза, в том числе и при диабете. Витамин В12 необходим для кроветворения, снижает риск развития анемии и сердечно-сосудистых заболеваний.

Парааминобензойная кислота обычно используется в комплексе с витаминами группы В, она необходима для синтеза фолиевой кислоты (витамина В9). Парааминобензойная кислота нормализует функции нервной системы и восстанавливает энергию после повышенных нагрузок. Участвует в процессах, обеспечивающих пигментацию волос и кожи, при недостатке парааминобензойной кислоты развивается раннее поседение волос.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- высокое эмоциональное, умственное и физическое напряжение;
- путешествия: смена климата и часового пояса;
- спортивные нагрузки;
- наращивание мышечной массы;
- травмы, раны, ожоги;
- сосудистые нарушения (варикоз, тромбофлебит, геморрой);
- частые инфекционные заболевания;
- вегето-сосудистая дистония;
- профилактика онкологических заболеваний;
- восстановление после операций, болезней;
- нарушения обмена веществ, избыточный вес;
- легкая форма сахарного диабета.

Способ применения: по 1-2 капсулы утром или днем, запивая 1/2 стакана воды. Длительность курса в среднем составляет 1-1,5 месяца.

ВНИМАНИЕ!

Противопоказано лицам с гиперчувствительностью к цветочной пыльце.