



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 B1 (тиамин), витамин B6 (пиридоксин), витамин B12 (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 обуславливают 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 ОРЗ и способствует быстрому восстановлению после перенесенных инфекционных заболеваний. Также спирулина богата незаменимыми аминокислотами, необходимыми для нормальной функции иммунной, нервной, сердечно-сосудистой, костно-мышечной, кровяной 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.