

Элемент 1. ФОРМУЛА БАЛАНСА ПЛЮС



Укреплять организм человека надо с детства до преклонных лет — посредством закаливания, гимнастики, массажа, используя натуральные продукты для здоровья, включающие в свой состав витамины, микроэлементы и целебные травы.

«Элемент 1. Формула баланса плюс» содержит сбалансированные растительные компоненты и витамины, необходимые для гармоничного развития детей и укрепления здоровья пожилых людей. Поддерживает работу ключевых систем организма, мягко воздействует на иммунитет, усиливает работоспособность, предупреждает заболеваемость в осенне-зимний период, улучшает эмоциональный фон, настроение, внимание, память.

Состав: сухой колострум с 30% содержанием иммуноглобулинов G (иммулак), цветочная пыльца, хлорофилл, витамин С, витамин В1 (тиамин), витамин В6 (пиридоксин), витамин В3, или РР (ниацин), витамин В12 (цианокобаламин), витамин В9 (фолиевая кислота), хелат кальция.

КОМПОНЕНТЫ И ИХ ДЕЙСТВИЕ

Колострум (иммулак)

Уникальный природный концентрат иммуноактивных факторов и веществ, необходимых для поддержания организма, особенно в детском и пожилом возрасте. Благодаря иммуноглобулинам, трансфер-факторам, лактоферрину, интерферону колострум является эффективной поддержкой для иммунной системы против бактериальных и вирусных инфекций. Факторы роста, аминокислоты, нуклеотиды, витамины и минеральные кислоты колострума стимулируют процессы регенерации, обновления тканей, предупреждают возрастные изменения работы головного мозга. Витамины и микроэлементы насыщают организм полезными веществами для сохранения высокого жизненного тонуса, повышения умственной работоспособности и физической активности.

Цветочная пыльца

Еще один природный сбалансированный комплекс важнейших микронутриентов, таких как витамины А, С, D, Е и витаминов группы В, а также фосфора, магния, железа, йода, цинка, калия, серы, натрия. В состав цветочной пыльцы входит комплекс основных питательных веществ: белков, жиров, углеводов для построения клеток организма и обеспечения необходимой энергией.

Цветочная пыльца регулирует чрезмерный ответ иммунной системы, уменьшая риск развития аллергических заболеваний: поллиноза, аллергического дерматита и бронхиальной астмы. Она эффективна при повышенной утомляемости, а также в период восстановления после перенесенных заболеваний.



Хлорофилл

Хлорофилл способствует улучшению кроветворения, устраняет симптомы анемии, так как имеет сходную структуру с гемоглобином — основным дыхательным пигментом крови человека. Хлорофилл предупреждает возникновение дисбактериоза, регулирует работу кишечника, так как стимулирует рост полезной микрофлоры. Его антибактериальные свойства эффективны при ангине, тонзиллите, гингивите, кариесе. Благодаря содержанию магния, хлорофилл способствует укреплению сердечно-сосудистой системы. Также хлорофилл благоприятно воздействует на эндокринную систему, в частности на щитовидную железу, которая играет важную роль для сохранения гармоничной работы всей эндокринной системы.

Витамин С (аскорбиновая кислота)

Повышает сопротивляемость к простудным и инфекционным заболеваниям (грипп, другие ОРВИ, хронические заболевания ЛОР-органов и мочевыделительной системы) за счет укрепления антибактериальной и противовирусной защиты организма. Аскорбиновая кислота принимает активное участие в синтезе белков соединительной ткани — коллагена, эластина, являющихся основой костей, хрящей, стенок сосудов, предупреждая их возрастные изменения. Витамин С является эффективной профилактикой железодефицитной анемии, усиливает обезвреживающую функцию печени, антиоксидантную защиту организма и предотвращает повышенную утомляемость.

Витамин В1 (тиамин)

Витамин В1 вместе с витаминами группы В усиливает иммуномодулирующие и противовоспалительные свойства витамина С. Тиамин играет важную роль в углеводном обмене — является своеобразным «клеточным энергетиком». Поэтому тиамин снабжает энергией мышечную, сердечно-сосудистую и нервную системы. Тиамин улучшает процесс передачи нервных импульсов, что способствует улучшению концентрации внимания. Витамин В1 принимает участие в синтезе гормона щитовидной железы — тиреоидина.

Витамин РР, или В3 (ниацин)

Витамин В3 способствует усвоению белков и углеводов. Он улучшает процесс пищеварения, повышает аппетит, нормализует стул. Ниацин является единственным витамином, который влияет на образование тироксина, инсулина. Совместно с витаминами В1 и В6, ниацин гармонизирует нервную систему, нормализует сон, снижает утомляемость, повышает работоспособность.

Витамин В6 (пиридоксин)

Пиридоксин является важным регулятором работы нервной системы, улучшает метаболизм нервных клеток. Он способствует улучшению процесса запоминания и полезен при нарушении концентрации внимания. Витамин В6 необходим для поддержания клеточного и гуморального иммунитета при повышенных физических и умственных нагрузках, для повышения адаптационных способностей организма.

Пиридоксин принимает участие в синтезе гема, составной части гемоглобина, присутствие которого важно для предупреждения развития анемии. Наряду с витаминами В1, В9, В12 он укрепляет работу сердечно-сосудистой системы.



Витамин В9 (фолиевая кислота)

Витамин В9 имеет особое значение для обновления клеток, быстрого заживления тканей, так как обеспечивает высокую скорость синтеза белков и нуклеиновых кислот, то есть построения новых клеток. Фолиевая кислота необходима для синтеза нейромедиаторов, ответственных за эмоциональное равновесие и нормальное функционирование нервной системы. Витамин В9 эффективен при кожных заболеваниях, особенно в сочетании с витамином В12. Фолиевая кислота вместе с витамином В12 принимает активное участие в регуляции процессов кроветворения и поэтому является важным фактором для работы кровеносной системы.

Витамин В12 (цианокобаламин)

Цианокобаламин обладает противоанемичным действием, благодаря чему снижает утомляемость и повышает иммунитет. Он необходим для синтеза белков — основных строительных компонентов клетки, и нуклеиновых кислот. Новейшие научные исследования показали, что витамин В12 имеет большое значение для укрепления костной системы.

Хелат кальция

Хелат кальция — это биодоступная форма важнейшего из элементов, который необходим в больших количествах для костной ткани. Также он регулирует сократимость мышц и сердца, проводимость нервных импульсов. Более того, кальций способствует нормализации сна, уменьшению аллергических реакций.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- частые простудные заболевания, сезонные инфекции (грипп, ОРВИ);
- хронические заболевания ЛОР-органов (хронический тонзиллит, отит, гайморит, бронхит);
- остеопороз;
- повышенная утомляемость;
- гиповитаминоз;
- перелом костей;
- анемия;
- дисбактериоз кишечника.

Способ применения: с профилактической целью по 1 капсуле в день (в период простудных заболеваний доза может быть увеличена до 2 капсул), запивая 1/2 стакана воды. Длительность курса в среднем составляет 1-1,5 месяца, при необходимости может быть увеличена.

ВНИМАНИЕ!

Противопоказано лицам с гиперчувствительностью к цветочной пыльце.