

Гастайнские МВМ-щелочные напитки

Мультивитаминные минеральные концентраты
на основе щелочных питательных веществ

«Человек это маленький мир
из большого и содержит в себе
свойства всего большого мира.
Так что в нем есть свойства
земли и камней»

Якоб Бёме, Три принципа (1619 г.)

Нервы

- Витамины-В:** ускоряют активность нервных клеток
- Лецитин:** ускоряет проведение возбуждения между нервными клетками
- Бета-каротин:** защищают нервные клетки от преждевременного распада
- Витамин С:** защита от стресса
- Витамин Е:** защита оболочек нервных клеток (миелин)
- Магний:** тормозит чрезмерное действие адреналина
- Биофлавоноиды:** стабилизируют нервные клетки
- Коэнзим Q 10:** способствует снабжению нервных клеток кислородом
- Карнитин:** ускоряет метаболизм энергии

Кости

- Витамины D3:** способствуют усвоению кальция из кишечника
- Калий:** сберегает кальций
- Магний:** связывает кислые продукты распада
- Кальций:** составной элемент структуры костей
- Витамин С:** способствует образованию костной ткани
- Витамин К:** способствует сетевой структуре костной ткани
- Витамины-В:** ускоряют действие костеобразующих клеток
- Марганец:** способствует образованию костной ткани
- Витамин Е:** защищает костную ткань от преждевременного распада

Сердце и кровеносная система

- Витамин В-комплекс:** способствует новообразованию клеток
- Карнитин:** ускоряет метаболизм энергии сердечной мышцы
- Коэнзим Q 10:** улучшает снабжение кислородом сердечную мышцу
- Биофлавоноиды:** защищает клетки сердечной мышцы от радикалов и пероксидов
- Магний:** защита сердечной мышцы от стресса, понижает кровяное давление
- Калий:** способствует выделению воды
- Витамин С:** антиоксидативное питательное вещество
- Витамин Е:** антиоксидативное питательное вещество
- Селен:** антиоксидативное питательное вещество
- Витамины-В:** способствуют распаду гомоцистеина

Информация для врачей, аптекарей и народных целителей

Иммунная система

- Витамин В-комплекс:** способствует новообразованию иммунных клеток
- Бета-каротин:** защита от радикалов и пероксидов
- Витамин С:** неспецифический антиоксидант
- Витамин Е:** стабилизирует биомембраны
- Железо:** антиоксидативное питательное вещество
- Цинк:** вымывает тяжелые металлы
- Селен:** биологический перехватчик радикалов
- Медь:** антиоксидативный микроэлемент
- Хром:** фактор толерантности глюкозы
- Молибден:** антиоксидативный микроэлемент
- Калий:** связывает кислые продукты распада
- Кальций:** ускоряет клеточные реакции
- Магний:** защита от стрессовых факторов
- Марганец:** антиоксидативный микроэлемент
- Флавоноиды:** клеточно-защитные растительные вещества
- Глютацион:** биологический перехватчик радикалов

Соединительная ткань и суставы

- Магний:** связывает кислоты метаболизма
- Кальций:** способствует метаболизму костей
- Калий:** связывает кислые продукты распада
- Медь:** снижает реакцию воспаления
- Цинк:** вымывает тяжелые металлы
- Селен:** защищает клетки соединительной ткани и костей от разрушения
- Витамин Е:** защищает биомембраны
- Витамин С:** способствует образованию соединительной ткани
- Бета-каротин:** защищает от радикалов и пероксидов

Пищеварительная система

- Магний:** способствует перистальтике кишечника
- Калий:** поддерживает мышечную активность органов пищеварения
- Витамин С:** защищает от образования нитрозаминов
- Витамин В-комплекс:** способствует регенерации слизистых оболочек
- Витамин Е:** защищает биомембраны кишечных клеток
- Селен:** укрепляет иммунные клетки тонкого кишечника

Deckblatt Gasteiner Fibel_russisch
Инт. Реформхаус Гастайн
А-5630 Бад Хофгастайн
тел.: ++43-(0)64 32 - 6459

