



Life Multi Factor (Лайф Малти Фактор)

Коллоидная микроактивированная фитоформула

жизненно важных нутриентов, витаминов и минералов

Производственный стандарт cGMP — гарантия качества и безопасности



Форма выпуска

Коллоидный раствор повышенной биодоступности в форме коллоидной стабилизированной микроактивированной суспензии во флаконе 237 мл / 8FL.OZ.

Коллоидная суспензия сходна по физическим свойствам с жидкими средами организма: кровью, лимфой, клеточной жидкостью. Естественна для всех структур и тканей организма.

Состав

Комплекс коллоидных ионизированных минералов «Trase Minerals».

Целебные растения: коллоидные стандартизованные экстракты бузины чёрной, люцерны, сассапарилля.

Природные нутриенты: коллоидные микроактивированные биофлавоноиды и гесперидин.

Витамины и микроэлементы: коллоидный микроактивированный комплекс 12 витаминов и 11 микроэлементов.

Объективные преимущества

1. Содержит комплекс витаминов и минералов в коллоидной форме выпуска, что устраняет возможность конкурентного усвоения и неблагоприятного взаимодействия между витаминами и минералами.
2. «Trase Minerals» – уникальный комплекс ионизированных минералов с электромагнитным зарядом, участвующий в протекании электромагнитных процессов в организме и повышающий усвоение, продвижение в клетки микроэлементов.
3. В 5 мл фитоформулы (1 чайная ложка), содержится физиологическая, эффективная и безопасная (близкая к рекомендуемой суточной) дозировка необходимых витаминов и микроэлементов.
4. Сочетание комплекса витаминов и микроэлементов с растительными экстрактами, природными антиоксидантами повышает их усвояемость и биодоступность.
5. Содержит важные, редко встречающиеся и редко используемые микроэлементы (медь, молибден).
6. Выпускается в виде коллоидного раствора, что обуславливает высокую степень усвоения (до 98%) и максимально быстрый эффект.
7. Выпускается на FDA-лицензированной фабрике по фармакопейному стандарту cGMP.
8. Состоит из биоактивных стандартизованных компонентов с оптимальной концентрацией действующих ингредиентов.
9. Эффективность ингредиентов комплекса доказана многолетними исследованиями в клиниках европейских стран.
10. Фитоформула безопасна, состоит только из натуральных компонентов, не содержит генномодифицированных и наномодифицированных ингредиентов.

Основные свойства

Оказывает комплексное воздействие на организм за счёт свойств витаминов и микроэлементов:

- повышает устойчивость организма к неблагоприятным факторам внешней среды;
- обладает общеукрепляющим действием;
- повышает компенсаторные возможности организма при чрезмерной физической или психической нагрузке;
- поддерживает функциональную активность органов и систем в критические периоды жизни: половое созревание, климакс, пожилой возраст и др.;
- является важным компонентом программ антистарения и активного долголетия.

Рекомендации к применению

В качестве биологически активной добавки – дополнительного источника витаминов, минеральных веществ, флавоноидов – при высокой потребности дополнительного приёма витаминов, минералов, флавоноидов для профилактики и в качестве компонента комплексной терапии следующих состояний и заболеваний:

- хронические, длительно текущие заболевания, коморбидность, продолжительный приём медикаментов;
- восстановительный период после перенесённых тяжёлых заболеваний (инфаркт, инсульт, острые бактериальные и вирусные инфекции), оперативных вмешательств, физических и психических травм;
- функциональные расстройства организма, синдром вегетативной дистонии;
- постменопаузальный (постклимактерический) период у женщин, использование заместительной гормональной терапии;
- применение оральной контрацепции у женщин репродуктивного возраста;

- в комплексных программах омолаживающей коррекции и сохранения активного долголетия у людей среднего и пожилого возраста;
- повышенная умственная и физическая нагрузка у здоровых людей;
- профессиональные занятия спортом, работа в экстремальных условиях;
- периоды интенсивного роста у детей, полового созревания у подростков;
- в комплексных программах сбалансированного полноценного лечебного питания.

Сочетаемость

Сочетается со всеми коллоидными фитоформулами ЭД Медицины.

Особенно эффективен в сочетании с коллоидными фитоформулами Антиоксидант, Детокс, Иммюн Саппорт, Ментал Комфорт, Слип Контрол.

Стандартный способ применения

Взрослым по 5 мл (1 чайная ложка) 1 раз в день за 10–15 минут до еды или во время еды. Продолжительность приёма – 1 месяц. При необходимости курс приёма и дозировка могут подбираться специалистом индивидуально. Перед использованием аккуратно перемешать раствор: в коллоидной суспензии допустимо (возможно) образование осадка. Коллоидную фитоформулу можно разводить в 100–200 мл жидкости (воды, сока), кроме бульонов, крахмалистых и молочных продуктов, а также жидкостей, содержащих алкоголь. Возможен приём в неразведённом виде.

Срок хранения

После вскрытия хранить в холодильнике не более 6 месяцев.

Противопоказания

- индивидуальная непереносимость компонентов;
- беременность и кормление грудью.

Сведения о разработчике и производителе

Разработано ЭД Медицины, Великобритания

88A Tooley Street, London Bridge, London SE1 2TF, UK

Произведено по заказу AD Medicine, LLC

1239 W.130th Street, Gardena, CA 90247, США

Изготовлено CH Laboratories, Inc

1243 W.130th Street, Gardena, CA 90247, США

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ ЭД МЕДИЦИН

Консультации доктора и информация о продукции Компании

Россия	Москва	+7 (495) 661-36-12	Украина	+38 (093) 667-93-50
	Владивосток	+7 (924) 336-35-66	Казахстан	+7 (777) 890-50-81
		Беларусь	+375 (29) 5-891-891	

Бесплатно в России 8 (800) 700-36-12

www.admedicine.ru



Консультации по Skype: ad-consult

vopros@admedicine.ru

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.29.003.E.002500.02.15 от 09.02.2015 г.

Экспертное заключение ГУ НИИ питания РАМН № 72/Э-300/6-10 от 26.02.2010 г.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться со специалистом.

Представитель ЭД Медицины в РФ: ООО «АДМ Евразия»
Адрес для корреспонденции: 125080, Россия, г. Москва, а/я 90

КОЛЛОИДНОГО ЗДОРОВЬЯ И АКТИВНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ ВМЕСТЕ С ЭД МЕДИЦИН!