

Реконцим® Голд



Ферменты трипсин, химотрипсин, бромелаин и микронутриенты в особой комбинации для регенеративных процессов кожи

Комбинированный продукт, способствующий поддержанию регенеративных процессов в коже. Для оптимальной регенерации тканей требуется большое количество разнообразных микронутриентов. Поэтому пищевой статус и связанный с ним дефицит витаминов, минералов и ферментов могут влиять на процессы регенерации.

В составе комплекса бромелаин, трипсин и химотрипсин. Они необходимы для метаболизма и восстановления физиологического равновесия в организме; участвуют в бесчисленных обменных процессах, обеспечивая стабильное расщепление веществ.

Комплекс оптимально дополнен ценными растительными экстрактами, микронутриентами и витаминами. Витамин С поддерживает процессы образования коллагена; биотин, витамины А и В2 помогают улучшать состояние кожи и слизистых оболочек.

Область применения

- Способствует поддержанию регенеративных функций в организме
- Помогает в регуляции нервной и иммунной системы
- Участвует в процессах образования коллагена, сохраняя молодость кожи
- Дополнительный источник витаминов и минералов.

Принцип «чистого вещества»

Для создания нутриентов Biogena использует «чистые вещества» полностью свободные от красителей, консервантов, антиадгезивов, искусственных усилителей вкуса, средств против слеживания, вспомогательных веществ.

- Сырье высшего качества
- Гипоаллергенно чистые вещества*
- Без консервантов и технологических добавок
- Без искусственных красителей, ароматизаторов, покрытий
- Без глютена
- Без лактозы
- Без фруктозы**
- Оболочки капсул на растительной основе
- Полное соответствие нутриентов стандарту ISO 22000:2005
- Оптимальная совместимость с другими средствами
- Подходит для вегетарианцев и веганов
- Эко-упаковка

*В ассортименте Biogena минимизировано количество продуктов, ингредиенты которых получены из потенциально аллергенных веществ.

** Biogena стремится производить нутриенты без фруктозы, только некоторая часть продуктов содержит незначительное количество природной фруктозы.



BIOGENA
GOOD HEALTH FOR ME

ИНГРЕДИЕНТЫ	НА СУТОЧНУЮ ДОЗУ (1 КАПСУЛА)	% ОТ РЕКОМЕНДУЕМОГО УРОВНЯ СУТОЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ*/ % ОТ АДЕКВАТНОГО УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ**
Витамин С	150 мг	250* ¹
Витамин Е	15 мг	150* ¹
Пантотеновая кислота	12 мг	200* ¹
Ниацин	8 мг	44*
Витамин В6	1,4 мг	70*
Рибофлавин (витамин В2)	1,4 мг	70*
Тиамин (витамин В1)	1,1 мг	78*
Витамин А, всего	266,67 мкг	33*
<i>в виде бета-каротина</i>	133,33 мкг	26**
<i>в виде ретинилацетата</i>	133,33 мкг	-
Фолиевая кислота	100 мкг	25*
Биотин	50 мкг	100*
Витамин В12	8,3 мкг	833* ¹
Витамин D3	6,67 мкг	133* ¹
Цинк	5 мг	33*
Селен	20 мкг	28*
Экстракт виноградных косточек	50 мг	-
Рутин	30 мг	-
Бромелаин	70 мг	-
Трипсин/химотрипсин	40 мг	-
Коэнзим Q10 (Канека Q10™)	15 мг	50**

* % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011.

** % от адекватного уровня потребления («Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС. (Приложение № 5)

¹ не превышает верхний допустимый уровень потребления.



СОСТАВ

Аскорбат кальция, гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы), бромелаин, экстракт виноградных косточек, трипсин-химотрипсин, D-альфа-токоферилацетат, рутин, наполнитель: порошок целлюлозы, цитрат цинка, коэнзим Q10, кальций-D-пантотенат, бета-каротин, никотинамид, селенит натрия, холекальциферол, пиридоксина гидрохлорид, ретинилацетат, рибофлавин, тиаминмоноксид, гидроксокобаламин, фолиевая кислота, D-биотин.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

Взрослым по 1 капсуле в день между приемами пищи с большим количеством воды.

ПРИМЕЧАНИЕ

Ферменты обладают разжижающим действием на кровь. Не принимать продукт за 1-2 дня до оперативных вмешательств. Перед применением проконсультироваться с врачом.

УПАКОВКА

60 капсул (20 дней применения), 33 г

Биологически активная добавка. Не является лекарством. Рекомендуемая суточная доза потребления не должна быть превышена. Не является заменой сбалансированного и разнообразного питания. Представленная информация не является рекомендацией к лечению. Перед приемом проконсультируйтесь со специалистом. Подходит для больных диабетом.

