

Инструкция по применению

Витрефор

КРАСОТА И МОЛОДОСТЬ

Биологически активная добавка к пище «Витрефор Красота и Молодость» — уникальная комбинация витаминов, минералов и пребиотиков со специальными компонентами, способствующими поддержанию молодости и улучшению внешнего вида.

- Способствует улучшению состояния кожи, волос и ногтей
- В каждой таблетке 100% суточной нормы низкомолекулярной гиалуроновой кислоты, которая способствует увлажнению кожи, повышению ее тургора и эластичности, улучшению цвета лица^{1,2}
- Коэнзим Q-10 и липоевая кислота способствуют замедлению процессов старения³, улучшению цвета, тона и текстуры кожи⁴

В составе одной таблетки:

	мг	%*		мг	%*
Витамины, активные вещества					
Витамин А	0,65	81	Витамин С	55	92
Витамин В1	3,6	275**	Фолиевая кислота	0,3	150**
Витамин В2	4,3	269**	Биотин	0,1	200**
Витамин В6	4,3	230**	Кальция пантотенат	11	183**
Витамин В12, мкг	6,0	600**	Витамин РР	40	222**
Витамин Д3, мкг	8,5	170**	Витамин Е	4,5	45
Минералы, активные вещества					
Кальций	100	10	Медь	0,65	65
Цинк	13,5	90	Йод	0,10	67
Железо	7,2	51	Хром	0,05	100
Марганец	1,4	70	Молибден	0,05	71
Фтор	0,6	15	Селен	0,03	43
Специальные компоненты					
Коэнзим Q-10	4,5	15	Гиалуроновая кислота	50	100
Липоевая кислота	5,4	18	Граната экстракт	10	
Пребиотики					
Лактулоза «Лактусан»	60		Фибрулин Инстант	80	

% от рекомендуемого уровня суточного потребления⁵ / % от адекватного уровня потребления в одной таблетке

** содержание не превышает верхний допустимый уровень потребления

Биологическое действие комплекса:

Действие комплекса обусловлено входящими в его состав компонентами, которые, дополняя и усиливая друг друга, питают организм необходимыми витаминами, минералами, витаминоподобными и биологически активными веществами. В состав каждой таблетки входит 100% суточной нормы низкомолекулярной гиалуроновой кислоты, которая проникает в самые глубокие слои кожи и увлажняет кожу на всех уровнях.^{1,2} Пребиотики улучшают кишечную микрофлору, способствуют лучшему усвоению компонентов комплекса⁶, а также оказывают непосредственное действие на внешний вид: улучшают цвет лица, борются с несовершенствами кожи⁷. Липоевая кислота, коэнзим Q-10 и экстракт граната — незаменимые элементы для сохранения молодости и сияющего внешнего вида.

Совместимость компонентов обеспечена специальной технологией производства, позволяющей объединять витамины и минералы в одной таблетке без ущерба для их стабильности.

Форма выпуска и упаковка:

таблетки массой 900 мг, расфасованные по 10 шт. в блистере (в упаковке 3 блистера).

Рекомендации по применению:

взрослым по 1 таблетке в день во время еды или после приема пищи. Продолжительность приема — 1 месяц, при необходимости прием можно повторить.

Противопоказания:

индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью; состояния, при которых противопоказаны препараты йода. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом-эндокринологом.

Срок годности: 3 года

Условия хранения:

хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

БАД. Не является лекарством.

СГР № RU.77.99.88.003.E.010712.12.15
от 09.12.2015 г.

Линия «Витрефор» — это современная линия витаминно-минеральных комплексов с пребиотиками и специальными компонентами направленного действия.

Помимо «Витрефор Красота и Молодость» линия включает:

«Витрефор Витаминно-минеральный комплекс» — специально разработанный комплекс для восполнения недостатка витаминов, минералов и биологически активных веществ фруктов, ягод и овощей в их природном сочетании. В его составе 12 витаминов, 10 минералов, пребиотики, способствующие росту собственной полезной микрофлоры и более полному усвоению витаминов и минералов⁸, а также 10 экстрактов фруктов, ягод и овощей.

«Витрефор Энергия и Настроение» — комплекс, специально разработанный для подъема энергии и бодрости, повышения настроения и жизненного тонуса. В его составе 12 витаминов, 10 минералов, пребиотики, а также L-карнитин, кофеин, таурин и 5-НТР из экстракта гриффонии, способствующий выработке «гормона удовольствия» серотонина и мелатонина, который нормализует цикл «сон — бодрствование»⁹.

Более подробную информацию о препаратах, входящих в линию «Витрефор», можно узнать на сайте www.vitrefor.ru

¹ Лискина И.В., Дерчак Н.Н., Кузовкина С.Д. Сравнительное клинико-морфологическое исследование влияния на кожу двух препаратов на основе гиалуроновой кислоты // Журнал дерматологии, венерологии, косметологии, №2 (37), 2010. — с. 64-70.

² Дермальные фибробласты: разнообразие фенотипов и физиологических функций, роль в старении кожи. — Эстетическая медицина, т. XI, №1, 2012. — с.15-31.

³ Тер-Галстан А.А., Галстан Ар.А., Даятян А.Р., Дюкян Г.А. Убихинон и его клиническое применение // Медицинская наука Армении НАН РА, №1, 2010. — УДК615.272.4.03. — с. 22-35.

⁴ Воробьева О.В. (проф.) Тиактовая (альфа-липоевая) кислота — спектр клинического применения // Журнал Неврологии и психиатрии, №10, 2011. — с. 86-90.

⁵ ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки*. — Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контроль) Таможенного союза ЕврАзЭС.

⁶ Гореева Е.А., Петренко А.В. Пребиотики как функциональные компоненты питания. Непрерывное медицинское образование и наука // Научно-методический рецензируемый журнал. Том 10, №12015. — с. 32-36.

⁷ Шевяков М.А. Коррекция дисбиоза кишечника в практике косметолога. Кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии, ГОУ ДПО Санкт-Петербургская МАПО.

⁸ Пономарева А.Г. (проф., д.м.н.), Медведев В.М. (к.м.н.), Полтавская Е.Ю. Дисбактериоз как болезнь цивилизации и методы ее коррекции // Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке, №2, 2007. — [Г.9] РУДН, ВНИИФК.

⁹ Датищева В.К., Ляшенко Е.А., Левин О.С. Применение мелатонина при нарушении сна // Кафедра неврологии РМАПО // Современная терапия в психиатрии и неврологии, №1, 2015. — с. 36-38.