

Витрум Бьюти



Код АТХ:

- [A11AB](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Поливитамины](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр^{МНН}](#) [Википедия^{МНН}](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com^{англ}](#)

Форма выпуска:

◇ **Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** розовато-фиолетового цвета с редкими вкраплениями более темного цвета, овальные, двояковыпуклые, со специфическим запахом.

	1 таб.
бетакаротен	1700 МЕ (1.02 мг)
α-токоферола ацетат (вит. E)	10 МЕ (10 мг)
колекальциферол (вит. D ₃)	67 МЕ (1.68 мкг)
аскорбиновая кислота (вит. C)	40 мг
тиамина мононитрат (вит. B ₁)	2 мг
рибофлавин (вит. B ₂)	2 мг
пантотеновая кислота (в форме кальция пантотената) (вит. B ₅)	10 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. B ₆)	5 мг
цианокобаламин (вит. B ₁₂)	4 мкг
фолиевая кислота (вит. B ₉)	133 мкг
никотинамид (вит. PP)	10 мг
рутозид (вит. P)	10 мг
биотин (вит. H)	133 мкг
инозит	20 мг
холина тартрат	50 мг
биофлавоноиды	20 мг
бетаина гидрохлорид	10 мг

Витрум Бьюти

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

пара-аминобензойная кислота	10 мг
цистеин	3.3 мг
метионин	3.3 мг
папаин	3.3 мг
кальций (в форме кальция гидрофосфата)	200 мг
магний (в форме магния оксида)	50 мг
фосфор (в форме кальция гидрофосфата)	155 мг
железо (в форме хелатного аминокислотного комплекса)	2 мг
цинк (в форме цинка оксида)	5 мг
марганец (в форме марганца глюконата)	3.3 мг
йод (в форме калия йодида)	75 мкг
селен (в форме хелатного аминокислотного комплекса)	8.3 мкг
бор (в форме бора цитрата)	500 мкг
трава хвоща полевого	20 мг

Вспомогательные вещества: стеариновая кислота - 61.9 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 40.36 мг, магния стеарат - 13.81 мг, кремния диоксид - 7.4 мг, кроскармеллоза натрия - 7.4 мг.

Состав оболочки: гипромеллоза - 30 мг, титана диоксид (E171) - 17 мг, краситель кармин (E120) - 2.9 мг, триацетин - 0.2 мг, краситель индигокармин (E132) - 0.06 мг, ванилин - 0.005 мг.

30 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.
60 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.
75 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.
90 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.
100 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный препарат, действие которого определяется свойствами веществ, входящих в состав препарата.

Активные компоненты препарата являются важной составной частью ферментативных систем, участвующих в основных метаболических процессах.

Содержит аминокислоты, необходимые для формирования коллагена и других белков, способствующих улучшению структуры кожи, ногтей и волос; способствует нормализации обмена веществ, оказывает антиоксидантное действие.

Показания к применению:

- профилактика и лечение гиповитаминозов, недостатка минеральных веществ в организме;
- для восстановления обмена веществ, улучшения структуры кожи, ногтей, волос;
- при повышенных физических и умственных нагрузках;
- в период восстановления после продолжительных и/или тяжелых заболеваний, в т.ч. инфекционных;
- при несбалансированном и неполноценном питании.

Относится к болезням:

- [Инфекции](#)

Противопоказания:

- детский возраст;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Взрослым по 2 таб./сут после еды. Для достижения максимального эффекта возможно повышение дозы до 3 таб./сут.

Побочное действие:

Возможно: аллергические реакции.

Передозировка:

Симптомы: сухость во рту, слабость, потеря аппетита.

При случайной передозировке следует обратиться к врачу.

Лечение: прием активированного угля, промывание желудка; при необходимости проводят симптоматическую терапию.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение препарата при беременности и в период грудного вскармливания противопоказано.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не рекомендуется одновременный прием других поливитаминных комплексов во избежание передозировки.

Особые указания и меры предосторожности:

Не следует превышать рекомендуемую дозу.

Возможно окрашивание мочи в желтый цвет, что не имеет клинического значения и объясняется наличием в препарате рибофлавина.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Нет данных.

Применение в детском возрасте

Назначают взрослым

Условия хранения:

Препарат следует хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре от 10° до 30°С. Срок годности – 5 лет.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Vitrum_Byuti