# Витрум Бьюти Люкс



#### Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Госреестр Википедия PЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com

## Форма выпуска:

 $\Diamond$  **Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** от светло-серого до темно-серого цвета, круглые, двояковыпуклые;

допускается наличие специфического запаха.

	1 таб.
ретинола ацетат (вит. А)	B000 ME (1.03 мг)
D,L-α-токоферола ацетат (вит. Е)	10 МЕ (10 мг)
колекальциферол (вит. D <sub>3</sub> )	200 МЕ (5 мкг)
фитоменадион (вит. $K_1$ )	70 мкг
аскорбиновая кислота (вит. С)	60 мг
тиамина гидрохлорид (вит. $B_1$ )	1.5 мг
рибофлавин (вит. В <sub>2</sub> )	1.7 мг
кальция пантотенат (вит. B <sub>5</sub> )	6 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. В <sub>6</sub> )	2 мг
фолиевая кислота (вит. В <sub>с</sub> )	150 мкг
цианокобаламин (вит. B <sub>12</sub> )	2 мкг
никотинамид (вит. РР)	15 мг
биотин (вит. Н)	15 мкг
калий (в форме калия хлорида)	20 мг
кальций (в форме кальция карбоната)	<b>3</b> 5.5 мг
магний (в форме магния оксида)	10 мг
фосфор (в форме кальция гидрофосфата)	22 мг
железо (в форме железа фумарата)	9 мг
медь (в форме меди оксида)	2 мг
цинк (в форме цинка оксида)	15 мг
марганец (в форме марганца сульфата)	2.5 мг
йод (в форме калия йодида)	150 мкг
молибден (в форме натрия молибдата)	12.5 мкг
селен (в форме натрия селената)	30 мкг
хром (в форме хрома хлорида)	12.5 мкг
никель (в форме никеля сульфата)	2.5 мкг
ванадий (в форме натрия метаванадата)	<b>5</b> мкг
олово (в форме олова хлорида)	<b>Б</b> мкг
кремний (в форме натрия метасиликата)	5 мкг
хлорид (в форме калия хлорида)	20 мг
лютеин	100 мкг
порошок листьев гинкго двулопастного	20 мг
Вспомогательные вешества: магния стеарат - 3 м	г. кремния диоксид - 8 мг. кроскармеллоза натрия - 5.5 мг.

*Вспомогательные вещества:* магния стеарат - 3 мг, кремния диоксид - 8 мг, кроскармеллоза натрия - 5.5 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 16.2 мг, стеариновая кислота - 16.57 мг.

Состав оболочки: гипромеллоза - 3.89 мг, краситель опадрай II серый (титана диоксид, полидекстроза, гипромеллоза, триацетин, макрогол, краситель индигокармин (Е132), краситель желтый солнечный закат (Е110), краситель красный очаровательный АС (Е129)) - 16.11 мг.

30 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.

30 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.

30 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.

60 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Витаминно-минеральный комплекс с растительными компонентами, разработанный с учетом физиологических потребностей людей старшего возраста. Входящий в состав препарата лютеин необходим для профилактики возрастных болезней глаз; лекарственное растение гинкго билоба улучшает мозговое, периферическое кровообращение, способствует стимуляции мозговой деятельности, эффективен при нарушении памяти.

Витамин A - нормализует действие клеток эпителия кожи и слизистых оболочек глаз, дыхательных путей, пищеварительного тракта, участвует в обмене аминокислот, углеводов, в образовании белка в тканях, активизирует защитные силы организма.

Витамин D - участвует в минерализации костной ткани, влияет на общий обмен веществ при метаболизме кальция и фосфора.

Витамин E - поддерживает стабильность клеточных мембран, защищая их от разрушения, является сильным природным антиоксидантом. Замедляет старение тканей организма.

Витамин С - участвует в обменных процессах, укрепляет сосудистую стенку, участвует в процессе регенерации костей и хрящевой ткани, стимулирует деятельность эндокринных желез.

Bитамин  $B_1$  - нормализует деятельность центральной, периферической нервной систем, сердечно-сосудистой и эндокринной систем; участвует в углеводном обмене.

Витамин  $B_2$  - участвует в процессах энергетического обмена и биологического окисления, защищает сетчатку глаза от избыточного воздействия ультрафиолета, улучшает работу нервной системы, кожи, слизистых оболочек.

Витамин  $B_6$  - необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервных систем.

Витамин  $B_{12}$  - участвует в синтезе нуклеиновых кислот, оказывает влияние на процессы кроветворения, влияет на функционирование нервной системы; благотворно воздействует на жировой обмен в печени.

*Биотин* - принимает участие в обменных процессах, играет важную роль в реакциях синтеза глюкозы, жирных кислот, стероидных соединений и аминокислот.

Фолиевая кислота - участвует в процессах кроветворения, положительно влияет на жировой обмен в печени, обмен холестерина и ряда витаминов.

*Никотинамид* - регулирует окислительно-восстановительные процессы в организме, участвует в регуляции процессов клеточного дыхания, улучшает метаболизм сердечной мышцы, усиливает сократительную способность миокарда.

*Пантотеновая кислота* - участвует в метаболизме жирных кислот, нормализует липидный обмен, обеспечивает развитие и дифференциацию тканей.

Витамин К - необходим для процесса свертывания крови, способствует повышению устойчивости стенок сосудов.

*Кальций* - формирует и поддерживает костную ткань, обеспечивает нервно-мышечную проводимость, ритмичность сердечных сокращений, тонус кровеносных сосудов. Способствует метаболизму железа в организме.

*Медь* - способствует транспорту кислорода в ткани, отвечает за образование гемоглобина и формирование эритроцитов, стимулирует усвоение белков и углеводов, необходима для превращения поступающего в организм железа в гемоглобин, улучшает функцию щитовидной железы.

*Железо* - отвечает за транспорт электронов, кислорода, обеспечивает окислительно-восстановительные реакции, входит в состав гемоглобина.

*Магний* - восстанавливает структуру костной ткани, усиливает защитные силы организма, снижает уровень холестерина в крови.

Фосфор - участвует в переносе энергии, входит в состав ДНК и РНК, регулирует обмен углеродов, вместе с витамином D и кальцием участвует в формировании костей.

Цинк - стимулирует синтез инсулина и других гормонов, положительно влияет на функционирование ЦНС.

Хром - участвует в регуляции содержания сахара в крови.

*Марганец* - способствует формированию и минерализации костной и хрящевой ткани, отвечает за нормальный метаболизм жира, синтез холестерина и нуклеотидов (ДНК).

Молибден - обеспечивает обмен пуринов и выработку мочевой кислоты.

*Калий* - транспортирует в клетки аминокислоты и глюкозу, отвечает за проводимость нервных импульсов, контролирует сокращения мышц (в т.ч. миокарда), обеспечивает стабильность АД.

Селен - антиоксидант, стимулирует защитные силы организма.

Олово - оказывает воздействие на активность ферментов, участвующих в обмене железа.

Никель - усиливает окислительные процессы в тканях, принимает участие в углеводном и липидном обменах.

Кремний - играет важную роль в формировании костной системы.

Ванадий - участвует в регуляции углеводного обмена, стимулирует утилизацию глюкозы, повышая активность инсулина.

*Гингко билоба* - улучшает мозговое кровообращение и снабжение мозга кислородом и глюкозой, расширяет мелкие артерии, повышает тонус вен, регулируя кровенаполнение сосудов.

*Лютеин* - замедляет дистрофические процессы в сетчатке глаза, нейтрализует повреждающее действие ультрафиолета.

### Показания к применению:

- профилактика состояний гиповитаминоза и дефицита минеральных веществ у людей пожилого возраста, развивающихся на фоне: периода выздоровления после длительных заболеваний, в т.ч. сезонных заболеваний, в послеоперационный период, после антибиотикотерапии; повышенной физической и умственной нагрузки; несбалансированного или неполноценного питания;
- рекомендуется лицам, проживающим в экологически неблагоприятных районах.

#### Противопоказания:

- детский возраст;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата;

#### Способ применения и дозы:

Препарат назначают внутрь. Взрослым - по 1 таб./сут, после еды.

Курс лечения составляет 1 месяц. Повторные курсы следует проводить по рекомендации врача.

#### Побочное действие:

Возможно: аллергические реакции.

### Передозировка:

При случайной передозировке следует обратиться к врачу.

Лечение: прием внутрь активированного угля, промывание желудка, проведение симптоматической терапии.

### Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение препарата противопоказано при беременности и в период лактации.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не рекомендуется одновременный прием с другими препаратами, содержащими витамины A, E и D во избежание передозировки.

### Особые указания и меры предосторожности:

Не следует превышать рекомендуемую дозировку.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Нет данных.

#### Применение в детском возрасте

Применение препарата противопоказано в детском возрасте.

### Условия хранения:

Препарат следует хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре от  $10^{\circ}$  до  $30^{\circ}$ С. Срок годности - 3 года.

### Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Vitrum Byuti Lyuks