

Витрум



Код АТХ:

- [A11AA04](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Минералы](#)
- [Поливитамины](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН МНН} [Википедия](#)^{МНН МНН}
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◊ **Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** от персикового до беловато-персикового цвета, капсуловидные, с разделительной риской с одной стороны и гравировкой "VITRUM" - с другой; допускается наличие специфического запаха.

	1 таб.
ретинола ацетат (вит. А) и бетакаротен	5000 МЕ (1515 мкг)
альфа-токоферола ацетат (вит. Е)	30 МЕ (30 мг)
колекальциферол (вит. D ₃)	400 МЕ (10 мкг)
фитоменадион (вит. К ₁)	25 мкг
аскорбиновая кислота (вит. С)	60 мг
тиамина мононитрат (вит. В ₁)	1.5 мг
рибофлавин (вит. В ₂)	1.7 мг
кальция пантотенат в пересчете на пантотеновую кислоту (вит. В ₅)	10 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. В ₆)	2 мг
фолиевая кислота (вит. В ₉)	400 мкг
цианокобаламин (вит. В ₁₂)	6 мкг
никотинамид (вит. РР)	20 мг
биотин (вит. Н)	30 мкг
калия хлорид в пересчете на калий	40 мг
кальция гидрофосфат в пересчете на кальций	162 мг

магния оксид в пересчете на магний	100 мг
кальция гидрофосфат в пересчете на фосфор	125 мг
железа фумарат в пересчете на железо	18 мг
меди оксид в пересчете на медь	2 мг
цинка оксид в пересчете на цинк	15 мг
марганца сульфат в пересчете на марганец	2.5 мг
калия йодид в пересчете на йод	150 мкг
натрия молибдат в пересчете на молибден	25 мкг
натрия селенат в пересчете на селен	25 мкг
хрома хлорид в пересчете на хром	25 мкг
никеля сульфат в пересчете на никель	5 мкг
натрия метаванадат в пересчете на ванадий	10 мкг
олова хлорид в пересчете на олово	10 мкг
кремния диоксид в пересчете на кремний	10 мкг
калия хлорид в пересчете на хлорид	36.3 мг

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая - 68.79 мг, стеариновая кислота - 42 мг, кроскармеллоза натрия - 28 мг, магния стеарат - 14 мг.

Состав оболочки: гипромеллоза - 27.2 мг, титана диоксид - 12.47 мг, триацетин - 3 мг, краситель солнечный закат желтый (E110) - 0.32 мг, краситель красный очаровательный (E129) - 0.01 мг.

30 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.
60 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.
100 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.
120 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.
130 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)
- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Поливитаминовый препарат с минералами. Действие препарата определяется свойствами активных веществ, входящих в его состав. Представляет собой современный сбалансированный комплекс, содержащий 13 витаминов и 17 минеральных веществ. Одна таблетка в день обеспечивает организм взрослого человека всеми витаминами и минеральными веществами, необходимыми для укрепления здоровья и поддержания хорошего самочувствия.

Показания к применению:

Профилактика гиповитаминоза, недостатка минеральных веществ и микроэлементов, в т.ч.:

- в период интенсивной умственной и физической нагрузки;
- в период выздоровления после перенесенных заболеваний;
- при недостаточном и несбалансированном питании.

Противопоказания:

- гипервитаминоз А;
- гипервитаминоз D;
- детский и подростковый возраст до 18 лет;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Взрослым - по 1 таб./сут после еды. Длительность приема препарата врач определяет индивидуально.

Побочное действие:

Возможно: аллергические реакции к компонентам препарата.

Передозировка:

Симптомы: тошнота, слабость, желудочно-кишечные расстройства. В случае передозировки пациент должен обратиться к врачу.

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

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение препарата противопоказано при беременности и в период грудного вскармливания.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Препарат содержит железо и кальций, поэтому при совместном применении антибиотиков группы тетрациклина, а также противомикробных средств - производных фторхинолона происходит замедление абсорбции последних из ЖКТ.

Аскорбиновая кислота усиливает действие и побочные эффекты противомикробных средств из группы сульфаниламидов.

Антацидные препараты, содержащие алюминий, магний, кальций, а также колестирамин, уменьшают всасывание железа.

При одновременном назначении диуретических средств из группы тиазидов увеличивается вероятность гиперкальциемии.

Не рекомендуется применять Витрум совместно с препаратами, содержащими витамины А и D, т.к. увеличивается риск передозировки этих витаминов.

Особые указания и меры предосторожности:

Не превышать рекомендуемую дозу препарата.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Препарат не оказывает влияния на способность к вождению автомобиля и управлению другими механизмами.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей, сухом месте при температуре от 10° до 30°С.

Срок годности:

5 лет.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Vitrum>

