

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>
