

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА**

ВИТРУМ® ЮНИОР

Регистрационный номер: П N015160/01 от 21.11.2008

Торговое название препарата: ВИТРУМ® ЮНИОР

МНН или группированное название: Поливитамин + Минеральные соли&

Лекарственная форма: таблетки жевательные.

СОСТАВ: одна таблетка жевательная содержит:

Активные действующие вещества:

Ретинола ацетат (Витамин А)	5000 МЕ ¹⁾
Колекальциферол (Витамин D ₃)	400 МЕ ²⁾
Альфа-токоферола ацетат (Витамин Е)	30 МЕ ³⁾
Аскорбиновая кислота (Витамин С)	300 мг
Тиамина мононитрат (Витамин B ₁)	1,5 мг
Рибофлавин (Витамин B ₂)	1,7 мг
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин B ₆)	2 мг
Никотинамид	20 мг
Цианокобаламин (Витамин B ₁₂)	6 мкг
Фитоменадион (Витамин K ₁)	10 мкг
Биотин	45 мкг
Фолиевая кислота	400 мкг
Кальция пантотенат	10 мг
Кальция гидрофосфат в пересчете на кальций	160 мг
Магния оксид в пересчете на магний	40 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	1 мг
Хрома хлорид в пересчете на хром	20 мкг
Натрия молибдат в пересчете на молибден	20 мкг
Кальция гидрофосфат в пересчете на фосфор	50 мг
Калия йодид в пересчете на йод	150 мкг

¹⁾ эквивалентно 1,72 мг ретинола

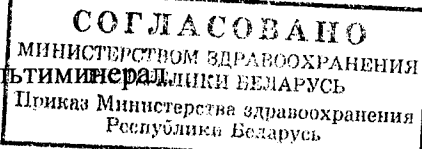
²⁾ эквивалентно 10 мкг колекальциферола

³⁾ эквивалентно 30 мг альфа-токоферола ацетата

Вспомогательные вещества: сорбитол, сахароза, стеариновая кислота, кремния диоксид коллоидный, магния стеарат, целлюлоза микрокристаллическая, лимонная кислота, ароматизатор апельсиновый, ароматизатор ананасовый, аспартам, краситель солнечный закат желтый (E110).

ОПИСАНИЕ: круглые, плоские, со скошенным краем таблетки от светло-коричневого до оранжевато-светло-коричневого цвета, со светлыми и темными вкраплениями с разделительной риской с одной стороны, с легким фруктовым запахом.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА: поливитамин+мультивитамин
КОД АТХ: [A11AA04]



ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Специально подобранные дозы соответствуют ежедневной потребности ребенка в витаминах, макро- и микроэлементах. Способствует повышению неспецифических защитных сил организма.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Профилактика и лечение гиповитаминоза и недостатка макро- и микроэлементов у детей и подростков, в том числе, в период интенсивного роста, повышенных физических и умственных нагрузок, в период выздоровления после перенесенных заболеваний, при несбалансированном или неполноценном питании.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата, гипервитаминоз А и D. Детский возраст до 4-х лет.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Внутрь после еды, разжевав таблетку.

Детям старше 7 лет – по 1 таблетке в день, детям с 4-х до 7 лет по ½ таблетки в день.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Аллергические реакции. Возможно окрашивание мочи в интенсивный желтый цвет, возможно окрашивание стула в темный цвет, что не представляет опасности.

ПЕРЕДОЗИРОВКА

Симптомы передозировки: тошнота, слабость, нарушение зрения, желудочно-кишечные расстройства.

При случайной передозировке обратиться к врачу.

Лечение: активированный уголь внутрь, промывание желудка, симптоматическое лечение.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

Не рекомендуется одновременный прием с другими витамины и железо, во избежание передозировки.



ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Не превышать рекомендуемую дозировку.

ФОРМА ВЫПУСКА: таблетки жевательные. 30, 60 или 90 таблеток жевательных во флаконе из полиэтилена с завинчивающейся крышкой из того же материала и предохранительным клапаном из фольги. На флакон наклеивают этикетку, флакон затягивают полиэтиленовой пленкой и вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку, снаженную цветным вкладышем.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

В сухом месте, при температуре 10-30° С.

Хранить в недоступном для детей месте.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет. Не использовать по окончании срока годности.

УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК

Без рецепта.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Юнифарм, Инк., США

Претензии направлять в адрес:

Представительство в России: 113114, г. Москва, Дербеневская наб., д. 7, стр. 5,

тел: (495) 995-77-67, www.unipharm.ru