**Доппельгерц актив витамины для больных диабетом (со вкусом апельсина и маракуйи) таблетки шипучие БАД №15**

Дополнительный источник витаминов и минеральных веществ.

**Состав:**

| **Компонент** | **шипучих таблеток**  | **% от рекомендуемой суточной дозы** |
| --- | --- | --- |
| Витамин E | 42 мг  | 420\* |
| Витамин C | 200 мг  | 333\* |
| Витамин B1 | 2 мг  | 143\* |
| Витамин B2 | 1,6 мг  | 100 |
| Витамин B6 | 3 мг  | 150\* |
| Витамин B12 | 9 мкг  | 900\* |
| Фолиевая кислота | 450 мкг  | 225\* |
| Биотин | 150 мкг  | 300\* |
| Никотинамид (витамин PP) | 18 мг  | 100 |
| Пантотеновая кислота | 6 мг  | 100 |
| Магний | 200 мг  | 50 |
| Цинк | 5 мг  | 33 |
| Селен | 55 мг  | 79 |
| Хром | 60 мкг  | 120\*\* |

Рекомендации по применению:

*\*не превышает верхний допустимый уровень потребления*
*\*\*адекватный уровень потребления*

**Рекомендации по применению**: взрослым по 1 шипучей таблетке в день во время еды, растворив в стакане питьевой воды (200 мл). Продолжительность приема 1 месяц.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

**Состав**: лимонная кислота (регулятор кислотности Е 330), натрия карбонат (разрыхлитель Е 500i), магния карбонат (магний), сорбит (подсластитель Е 420i), инулин (стабилизатор), аскорбиновая кислота (витамин С), DL-альфа-токоферол ацетат (витамин Е), орто-Фосфат кальция 3-замещенный (регулятор кислотности Е 341iii), крахмал (загуститель), ароматизатор (апельсин-маракуйя), натриевая соль цикламовой кислоты (подсластитель Е 952), цинка глюконат (цинк), порошок свеклы (краситель), никотинамид (ниацин), биотин, сахарин натриевая соль (подсластитель Е 954), кальция-D-пантотенат (пантотеновая кислота), пиридоксина гидрохлорид (витамин В6), хрома-III-хлорид (хром), натрия селенат (селен), тиамина гидрохлорид (витамин В1), рибофлавин-5-фосфат натрия (витамин В2), цианокобаламин (витамин В12), фолиевая кислота.

*Содержит подсластитель (сорбит), при чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.*

**Условия хранения**: при температуре не выше 25°С.