**Натурино с витамином С и соком апельсина БАД пастилки 4,2 г упаковка № 8**

**Натурино с витамином С и соком вишни БАД пастилки 4,2 г упаковка № 8**

**Натурино с витамином С и соком фруктов БАД пастилки 4,2 г упаковка № 8**

**Натурино с витамином С и соком яблока БАД пастилки 4,2 г упаковка № 8**

**Натурино с витамином С и соком клубники БАД пастилки 4,2 г упаковка № 8**

**Натурино с витамином С и соком малины БАД пастилки 4,2 г упаковка № 8**

**Натурино с витамином С и соком облепихи БАД пастилки 4,2 г упаковка № 8**

**Натурино с витамином С и соком черной смородины БАД пастилки 4,2 г упаковка № 8**

**Лекарственная форма**

|  |
| --- |
| БАД Натурино пастилки с витаминами и натуральным соком 8 шт.*-*  |

**Форма выпуска, упаковка и состав продукта Натурино**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1 пастилка** |
| биотин | 6.3 мкг |
| витамин B1 (тиамина мононитрат) | 180 мкг |
| витамин B2 (рибофлавин) | 227 мкг |
| витамин B12 (цианокобаламин) | 0.37 мкг |
| витамин C (аскорбиновая кислота) | 11.25 мг |
| витамин E (токоферола ацетат) | 1.87 мг |
| пантотеновая кислота | 620 мкг |
| фолиевая кислота | 5 мкг |

**Состав:** сахар; сироп декстрозы (глюкозы); сироп инвертированного сахара; концентрат из соков; регуляторы кислотности: лимонная и молочная кислоты; краситель растительного происхождения: паприка; ароматизатор натуральный: апельсин; аскорбиновая кислота; токоферола ацетат (наполнители: мальтодекстрин, крахмал модифицированный, кремния диоксид); пантотеновая кислота; рибофлавин; тиамина мононитрат; фолиевая кислота; биотин; цианокобаламин.

Пищевая ценность (1 пастилка): углеводы - 3.9 г, белки - 0 г, жиры - 0 г, органические кислоты - 0.1 г.
Энергетическая ценность (1 пастилка): 15.7 ккал/65.7 кДж.

8 шт. (33.5 г) - пачки картонные.

Продукт, содержащий комплекс витаминов, являющихся важными факторами метаболических процессов и необходимых для жизнедеятельности организма.

Восполняет физиологическую потребность в витаминах в дополнение к рациону питания, сбалансирован с учетом суточной потребности в витаминах.

*Витамин А (ретинола ацетат)* обеспечивает нормальную функцию кожи, слизистых оболочек, а также органа зрения.

*Витамин D (колекальциферол)* - является регулятором кальциево-фосфорного обмена в организме, препятствует развитию остеомаляции и остеопороза.

*Витамин Е (α-токоферола ацетат)* обладает антиоксидантными свойствами, поддерживает стабильность эритроцитов, предупреждает гемолиз; оказывает положительное влияние на функции половых желез, нервной и мышечной ткани.

*Витамин К (фитоменадион)* - участвует в биологическом синтезе факторов свертывания крови II, VII, IX и X. Способствует нормализации свертывания крови. Участвует в синтезе АТФ и КФК тканей, активации АТФ-азы, КФК, некоторых аминотрансфераз, ферментов поджелудочной железы (амилазы, липазы), кишечника (энтерокиназы, ЩФ).

*Витамин В1 (тиамин)* в качестве коэнзима участвует в углеводном обмене, функционировании нервной системы.

*Витамин В2 (рибофлавин)* важнейший катализатор процессов клеточного дыхания и зрительного восприятия.

*Витамин В6 (пиридоксин)* в качестве коэнзима принимает участие в белковом обмене и синтезе нейромедиаторов.

*Фолиевая кислота (витамин B9)* принимает участие в синтезе аминокислот, нуклеотидов, нуклеиновых кислот; необходима для нормального эритропоэза.

*Витамин В12 (цианокобаламин)* участвует в синтезе нуклеотидов, является важным фактором нормального роста, кроветворения и развития эпителиальных клеток; необходим для метаболизма фолиевой кислоты и синтеза миелина.

*Никотинамид* участвует в процессах тканевого дыхания, жирового и углеводного обмена.

*Витамин С (аскорбиновая кислота)* обеспечивает синтез коллагена; участвует в формировании и поддержании структуры и функции хрящей, костей, зубов; влияет на образование гемоглобина, созревание эритроцитов.

*Кальция пантотенат* в качестве составной части коэнзима А играет важную роль в процессах ацетилирования и окисления; способствует построению, регенерации эпителия и эндотелия.

*Витамин H (биотин)* - является важным компонентом ряда ферментов, участвует в метаболизме углеводов, жиров и белков.

*Бетакаротен* - каротиноид, предшественник витамина А. Оказывает антиоксидантное действие, обладает способностью инактивировать свободные радикалы в условиях гипоксии. Обладает иммуномодулирующим действием. Повышает устойчивость организма к инфекциям.

**Область применения**

В качестве биологически активной добавки к пище для профилактики гиповитаминозов, при неполноценном и несбалансированном питании, для сезонной профилактики гиповитаминозов.

**Рекомендации по применению**

Применяется в соответствии с используемой формой выпуска.

Побочные эффекты

*Возможно:* аллергические реакции.

**Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам используемого продукта, одновременное применение лекарственных препаратов и БАД, содержащих компоненты используемого продукта.

Применение при беременности и в период лактации

При беременности и в период грудного вскармливания следует применять только продукты, которые предназначены для беременных женщин и кормящих матерей.

**Особые указания**

Перед применением продукта, содержащего комплекс витаминов и минералов, следует проконсультироваться с врачом.

Не превышать рекомендуемую дозу используемого продукта.

У детей следует применять только БАД, предназначенные для соответствующей возрастной группы.

**Область применения**

В качестве биологически активной добавки к пище для профилактики гиповитаминозов, при неполноценном и несбалансированном питании, для сезонной профилактики гиповитаминозов.

**Побочные эффекты**

*Возможно:* аллергические реакции.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам используемого продукта, одновременное применение лекарственных препаратов и БАД, содержащих компоненты используемого продукта.

Применение при беременности и в период лактации

При беременности и в период грудного вскармливания следует применять только продукты, которые предназначены для беременных женщин и кормящих матерей.

**Особые указания**

Перед применением продукта, содержащего комплекс витаминов и минералов, следует проконсультироваться с врачом.

Не превышать рекомендуемую дозу используемого продукта.

У детей следует применять только БАД, предназначенные для соответствующей возрастной группы.