

**Инструкция по применению
биологически активной добавки к пище**

**Доппельгерц® Kinder Мультивитамины для детей
Жевательные пастилки со вкусом малины и апельсина**

Мультивитаминный комплекс для полноценного физического и интеллектуального развития ребенка.

Состав: глюкозный сироп (консервант), сахар (консервант), желатин (загуститель), вода (растворитель), холина битартрат (холин), аскорбиновая кислота (витамин С), лимонная кислота (регулятор кислотности Е 330), альфа-токоферол ацетат (витамин Е), цинка сульфат (цинк), никотинамид, витамин А ацетат (витамин А), натуральный краситель вишня, кальция-D-пантотенат (пантотеновая кислота), натуральный малиновый ароматизатор, натуральный апельсиновый ароматизатор, холекальциферол (витамин D3), биотин, натуральный краситель паприка, пиридоксина гидрохлорид (витамин В6), калия йодид (йод), фолиевая кислота, цианокобаламин (витамин В12).

		% от рекомендуемого уровня суточного потребления детей		
		4-7 лет	7-11 лет	11-14 лет
Витамин С	15 мг	33	25	46
Холин	10 мг	8	5	6
Никотинамид	3 мг	27	20	33
Цинк	1,75 мг	22	18	29
Витамин Е	1,75 мг	25	18	29
Пантотеновая кислота	1 мг	33	33	57
Витамин В6	0,25 мг	21	17	30
Витамин А	125 мкг	25	18	28
Фолиевая кислота	50 мкг	25	25	29
Йод	10 мкг	10	8	14
Биотин	5 мкг	33	25	40
Витамин D3	1,25 мкг	13	13	25
Витамин В12	0,45 мкг	30	23	30

Дефицит витаминов является одной из важных причин ухудшения состояния здоровья детей. Организм ребенка имеет интенсивный обмен веществ и особенно чувствителен к недостатку витаминов. Недостаток или отсутствие витаминов ведет к нарушению обмена веществ, уменьшению физической и умственной работоспособности, быстрой утомляемости и снижению успеваемости в школе, отрицательно сказывается на росте и развитии детей. К сожалению, современный рацион питания, даже тщательно сбалансированный, не всегда в состоянии восполнить ежедневную потребность ребенка в этих жизненно важных веществах. Для компенсации витаминной недостаточности у детей и предназначен Доппельгерц® Kinder Мультивитамины для детей.

Витамин С – является незаменимым фактором питания, так как организм человека не способен синтезировать этот витамин. Обладает антиоксидантными свойствами, повышает показатели иммунитета, улучшает сопротивляемость организма к неблагоприятным факторам внешней среды.

Никотинамид – активный участник регуляции обмена веществ. Важен для нормального формирования и функционирования нервной и пищеварительной систем.

Витамин Е – обладает выраженными антиоксидантными свойствами, связывает свободные радикалы. Способствует нормальному развитию и функционированию половых желез, ускоряет регенерацию поврежденных клеток.

Витамин В6 – участвует во многих биохимических реакциях, необходимых для поддержания жизненно важных процессов человеческого организма. Улучшает функциональную деятельность центральной нервной системы.

Витамин А – является активным антиоксидантом, играет роль в формировании иммунной системы ребенка, повышает сопротивляемость организма к различным инфекциям. Улучшает цветовое восприятие, важен для обеспечения нормальной зрительной функции.

Витамин D3 – участвует в регуляции минерального обмена, поддерживает кальциевый и фосфорный гомеостаз, необходим для нормального формирования и роста костей и зубов.

Витамин В12 – поддерживает нормальное функционирование нервной системы, необходим для образования гемоглобина.

Биотин – витамин группы В, участвует в обмене веществ жиров и аминокислот. Биотин необходим для формирования здоровой кожи, волос и ногтей, улучшает метаболизм жирных кислот в коже, входит в состав ферментов, регулирующих белковый и жировой обмен. Недостаток ведет к воспалительным изменениям кожи, снижению уровня гемоглобина, повышению утомляемости.

Фолиевая кислота – вещество, необходимое для оптимального физиологического функционирования организма человека, важна для поддержания процессов обмена веществ, участвует в белковом обмене, в синтезе нуклеиновых кислот и ряда аминокислот.

Пантотеновая кислота - играет важную роль в регуляции окислительно-восстановительных процессов, участвует в обмене углеводов и жиров, способствует заживлению ран. Так как пантотеновая кислота участвует в метаболизме жирных кислот, потребность в ней резко возрастает в период полового созревания. Способствует снятию физической усталости и стресса.

Цинк – регулирует активность сальных желез, необходим для регенерации клеток кожи, белкового синтеза и образования коллагена, улучшает защитную способность иммунной системы.

Холин – необходим для синтеза важного нейромедиатора – ацетилхолина и основных компонентов клеточных мембран. Играет роль в метаболизме жиров, а именно, в устранении и предупреждении накопления жира в печени.

Йод - важен для физического и умственного развития, необходим для синтеза гормонов и нормального функционирования щитовидной железы, влияет на липидный и белковый обмен.

Для обогащения ежедневного рациона питания детей дошкольного и школьного возраста.

Может применяться:

- для компенсации витаминной недостаточности у детей
- для восполнения недостаточного поступления витаминов с обычным рационом детей

*Не содержит искусственных красителей и консервантов.
С усиленной формулой и новым вкусом.*

Область применения: дополнительный источник витаминов и цинка для детей старше 4 лет, содержит йод.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов.

Рекомендации по применению: детям 4-11 лет по 1 жевательной пастилке в день, детям старше 11 лет по 1 жевательной пастилке 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема 1 месяц. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: жевательные пастилки массой 2 г (со вкусом малины и апельсина).

Срок годности: 2 года.

Условия хранения: хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Пищевая и энергетическая ценность: 1 жевательная пастилка содержит 30 кДж/10 ккал, белки 0,1 г, жиры 0 г, углеводы 1,5 г.

Указания для больных сахарным диабетом: 1 жевательная пастилка содержит 0,1 хлебных единиц.

Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Свидетельство о гос. регистрации № и дата

Производитель:

Квайссер Фарма ГмбХ и Ко. КГ

Шлезвигер Штрассе 74, 24941 Фленсбург, Германия

Импортер и дистрибьютор в России (претензии принимаются):

ООО «Квайссер Фарма»

127018, г. Москва, Октябрьский переулок, д. 8, стр. 1

тел. (495) 660 97 60

www.queisser.ru

Вся продукция компании Квайссер Фарма ГмбХ и Ко.КГ производится на основе последних достижений в технологии и соответствует высоким международным стандартам качества GMP.