

Состав

1 таблетка массой 1470 мг содержит:

Витамин А 0,86 мг	D-биотин 30,0 мкг
Бета-каротин (20%) 1,5 мг	Пантотеновая кислота 7,0 мг
Витамин В1 3,0 мг	Йод 150,0 мкг
Витамин В2 3,4 мг	Кальций 200,0 мг
Витамин В3 20,0 мг	Магний 25,0 мг
Витамин В6 3,0 мг	Железо 32,0 мг
Витамин В12 4,5 мкг	Медь 2,0 мг
Витамин D3 10,0 мкг	Цинк 18,0 мг
Витамин Е 30,0 мг	Марганец 3,3 мг
Витамин С 120,0 мг	Селен 25,0 мкг
Фолиевая кислота 400,0 мкг	Хром 25,0 мкг

Состав: кальция карбонат, наполнитель - микрокристаллическая целлюлоза, аскорбиновая кислота, железа fumarat, DL-альфа-токоферола ацетат, стабилизатор - стеариновая кислота, магния оксид, стабилизатор - кроскармеллоза натрия, оболочка таблетки Opadry II White (стабилизатор - , наполнитель - полидекстроза, антислеивающий агент - тальк, мальтодекстрин, среднецепочечные триглицериды), стабилизатор - кремния диоксид, цинка оксид, никотинамид, стабилизатор - магния стеарат, марганца сульфат моногидрат, D-пантотенатоцета, кальция, холекальциферол, пиридоксина гидрохлорид, тиамин нитрат, рибофлавин, D-биотин, хрома хлорид, медиоксид, калия йодид, натрия селенат, цианокобаламин.

Описание

Научно доказанные свойства витаминов и минералов*.

Витамин А способствует улучшению зрения и структуры кожи.

Витамины В1, В2, В6 необходимы для функционирования нервной и сердечно-сосудистой систем. Влияют на белковый, жировой и углеводный обмен, зрение и рост.

Витамин С участвует в окислительно-восстановительных процессах, формировании костной и других тканей, влияет на свертываемость крови.

Витамин D3 вместе с кальцием и фосфором способствует формированию костной ткани.

Витамин E влияет на кроветворение, формирование мышечной и других тканей, противодействует осложнениям беременности (невынашиванию, токсикозам и плацентарной недостаточности).

Йод является составной частью гормонов щитовидной железы, которые участвуют в регуляции обменных процессов в организме и имеют важное значение для нормального формирования нервной системы плода и ребенка после рождения.

Фолиевая кислота снижает риск возникновения пороков развития у детей.

Микроэлементы влияют на усвоение витаминов и нормализуют обмен веществ.

Показания

Может быть рекомендована врачом в дополнение к рациону питания женщин во время беременности для предотвращения недостатка витаминов и минеральных веществ, а также снижение риска развития гиповитаминозов и недостатка минеральных веществ в период кормления грудью.

Сбалансированное питание – основа нормального развития Вашего ребенка и течения беременности.

Предостережения к употреблению

Не следует употреблять беременным женщинам или кормящим грудью, имеющим индивидуальную непереносимость компонентов продукта.

Женщинам с заболеваниями щитовидной железы следует проконсультироваться с врачом-эндокринологом.

Этот продукт не предназначен для диагностики, лечения или предупреждения каких-либо болезней, не должен использоваться как заменитель различных диет. Не превышайте рекомендуемую суточную дозу. Не используйте после срока годности, указанного на упаковке.

Перед употреблением обязательна консультация врача.

Способ применения и дозы

Беременным и кормящим грудью, по 1 таблетке в сутки во время приема пищи, запивая стаканом воды.

Срок употребления: согласовывать с лечащим врачом.

Срок годности

2 года.

Условия хранения

Хранить в недоступном для детей месте при температуре от +15 до +25 °С и при относительной влажности воздуха не выше 60%.

Упаковка

По 100 таблеток в флаконе; по 1 флакону в картонной упаковке.

Производитель

Eagle Nutritionals, Inc.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

111 Commerce Road, Carlstadt, NJ 07072, USA.