

# Монте-вит\*

## Содержание активных веществ в 1 таблетке:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	%
<b>Витамины</b>		
Бета-каротин	0,9 мг	30**
Витамин Е	2,45 мг	35
Витамин D <sub>3</sub>	1,25 мкг	13
Витамин К <sub>1</sub>	12,5 мкг	23
Витамин С	20 мг	40
Витамин В <sub>1</sub>	0,36 мг	40
Витамин В <sub>2</sub>	0,4 мг	40
Витамин РР (В <sub>3</sub> )	3,58 мг	33
Пантотеновая кислота (В <sub>5</sub> )	1,2 мг	40
Витамин В <sub>6</sub>	0,48 мг	40
Фолиевая кислота (В <sub>9</sub> )	80 мкг	40
Витамин В <sub>12</sub>	0,5 мкг	33
Биотин (Н)	5,25 мкг	35
<b>Минералы</b>		
Цинк	2,4 мг	30
Железо	4 мг	40
Кальций	68 мг	7,5
Магний	15 мг	7,5
Медь	0,24 мг	40
Марганец	0,25 мг	-
Хром	5,25 мкг	35
Селен	10 мкг	50
Йод	25 мкг	25

## Информация для потребителей<sup>1</sup>

Ребенок постоянно растет и развивается. В этот период особенно важно обеспечить детский организм всеми необходимыми витаминами и минералами. Ведь они участвуют в обмене веществ, регулируют многие биохимические и физиологические процессы, необходимы для умственного и физического развития. Поэтому ежедневный прием сбалансированного витаминно-минерального комплекса способствует правильному росту всех органов и тканей, формированию устойчивой нервной системы, улучшению памяти, развитию интеллектуальных способностей, укреплению иммунитета.

\* - % от нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для детей от 3 до 7 лет. МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения РФ».

\*\* - в пересчете на ретиноловый эквивалент.

Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

**Область применения:** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище, дополнительного источника витаминов А, Е, С, D<sub>3</sub>, К<sub>1</sub>, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>3</sub>, В<sub>5</sub>, В<sub>6</sub>, В<sub>9</sub>, В<sub>12</sub>, биотина, микро- и макроэлементов для детей 3-7 лет.

**Не является лекарством.**

**Форма выпуска:** жевательные таблетки средней массой 860 мг.

**Рекомендации по применению:** детям старше 3 лет по 1 таблетке 1-2 раза в день во время еды. Таблетку следует разжевать. Продолжительность приема – 1 месяц.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром.

**Условия хранения:** хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С.

**Срок годности:** 2 года.

**Бета-каротин.** Безопасный источник витамина А. Способствует нормальному развитию сетчатки глаза, необходим для ее работы. Повышает сопротивляемость болезням, укрепляет иммунную систему. Участвует в росте костей скелета.

**Витамин Е.** Участвует в делении клеток, процессах тканевого дыхания. Требуется для формирования и нормальной работы эндокринной системы. Защищает клетки от разрушающего действия свободных радикалов. Стимулирует и поддерживает иммунную систему, особенно необходим после переохлаждения.

**Витамин D<sub>3</sub>.** Необходим для правильного формирования и роста костей и зубов. Участвует в регуляции кальций-фосфорного обмена. Поддерживает работу иммунной системы, стимулирует активность иммунных клеток.

**Витамин К<sub>1</sub>.** Укрепляет кости, участвуя в усвоении кальция и витамина D. Необходим для нормального свертывания крови, ускоряет заживление ран. Участвует в процессах образования энергии в организме.

**Витамин С.** Оказывает благоприятное влияние на состояние центральной нервной системы. Необходим для защиты организма от вирусных и бактериальных инфекций. Улучшает эластичность кровеносных сосудов и проницаемость капилляров. Способствует лучшему усвоению железа и нормализации кровотока.

**Витамин В<sub>1</sub>.** Участвует в превращении пищи в энергию. Требуется для нормальной работы центральной и периферической нервной системы. Нормализует состояние сердечно-сосудистой и эндокринной систем.

**Витамин В<sub>2</sub>**. Помогает сохранить острое зрение, правильное восприятие цвета и света, защитить глазную сетчатку от ультрафиолетового излучения. Улучшает состояние нервной системы. Повышает уровень гемоглобина в крови, стимулирует кроветворение. Предупреждает шелушение кожи, трещины в уголках рта.

**Витамин В<sub>3</sub> (витамин РР)**. Уменьшает проявления неврозов, истерии. Улучшает кровообращение. Необходим для нормальной свертываемости крови. Улучшает обмен веществ в сердечной мышце, усиливает ее сократительную способность. Принимает участие в регуляции клеточного дыхания, усвоении белков, углеводов и жиров.

**Витамин В<sub>5</sub> (пантотеновая кислота)**. Необходим для нормального протекания процессов обмена веществ. Участвует в синтезе гемоглобина, жизненно важных жирных кислот, холестерина, гистамина, ацетилхолина.

**Витамин В<sub>6</sub>**. Способствует улучшению памяти и настроения. Благоприятно влияет на состояние нервной системы, печени, органов кроветворения. Улучшает всасывание и усвоение магния.

**Витамин В<sub>9</sub> (фолиевая кислота)**. Необходим для роста всех клеток организма. Участвует в кроветворении, необходим для профилактики анемии. Нормализует жировой обмен в печени, обмен холестерина.

**Витамин В<sub>12</sub>**. Влияет на образование миелина – оболочки нервных волокон, способствуя улучшению состояния нервной системы. Необходим для нормального роста и развития детского организма. Усиливает иммунитет. Необходим для кроветворения.

**Биотин (витамин Н)**. Участвует в энергетическом обмене, необходим для синтеза глюкозы. Требуется для нормальной работы нервных клеток, костного мозга. Улучшает состояние кожи у детей.

**Цинк**. Имеет наибольшее значение для здоровья и роста детей. Участвует в развитии поведения, формировании поведенческих реакций. Необходим для роста и деления всех клеток. Участвует в работе иммунной системы.

Способствует поддержанию нормального зрения.

**Железо**. Необходимо детскому организму в период роста. Является составной частью гемоглобина, который обеспечивает кислородом все ткани и органы. Способствует поддержанию достаточного уровня сопротивляемости болезням. Требуется для образования энергии.

**Кальций**. Необходим для формирования костей, дентина, эмали зубов. Требуется для работы головного мозга, формирования кратковременной памяти. Обеспечивает нормальную работу нервной и иммунной систем. Необходим для процессов свертывания крови.

**Магний**. Является фактором роста, то есть стимулирует рост и развитие всех живых клеток. Регулирует многие биохимические и физиологические процессы. Улучшает концентрацию внимания и память у детей. Регулирует возбудимость нервной системы. Необходим для выработки энергии. Играет важную роль в работе сердечно-сосудистой системы. Необходим для усвоения витаминов группы В.

**Медь**. Требуется для формирования прочных костей. Усиливает сопротивление инфекциям. Улучшает работу щитовидной железы. Необходима для работы многих ферментов и белков. Участвует в процессах кроветворения.

**Марганец**. Необходим для правильного роста всех тканей. Требуется для формирования и роста костей и хрящей. Стимулирует специфический и неспецифический иммунитет. Необходим для выработки энергии и нормального обмена веществ.

**Хром**. Вместе с инсулином необходим для регуляции уровня сахара в крови. Необходим для пищеварения, так как входит в состав важнейшего фермента — трипсина.

**Селен**. Стимулирует иммунитет, обладает противовирусным и противовоспалительным действием. Необходим для нормальной работы щитовидной железы. Участвует в световосприятии.

**Йод**. В составе гормонов щитовидной железы: регулирует рост всего организма; необходим для адекватного нервно-психического и интеллектуального развития; требуется для работы иммунной системы; участвует в обмене веществ.

<sup>1</sup>Информация носит ознакомительный характер, перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

## \*Биологически активная добавка к пище «Витаминно-минеральный комплекс от А до Zn для детей 3-7 лет».

СГР № RU.77.99.11.003.E.003017.07.18 от 23.07.2018 г.  
ТУ 9197-026-54863068-13 с изм. № 1

**Реализация:** через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов.

**Изготовитель:** ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.

**Организация, уполномоченная на принятие претензий:** ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, а/я 132, отдел качества.

E-mail: call@vtf.ru. Тел./факс: +7 (49243) 7-15-57; +7 (49243) 7-16-73.

**Все права на продукт принадлежат ООО «ВТФ».**