

Дополнительная информация
(обязательная информация для потребителя размещена на упаковке)

Витасмайл®

Биологически активная добавка к пище

Дополнительный источник витаминов и минералов.

Форма выпуска: таблетки в пленочной оболочке массой 600 мг.

Состав: витаминный премикс 72-14 200 мг (витамин С (аскорбиновая кислота) 60 мг, витамин В₃ (никотиновая кислота) 18 мг, витамин Е (токоферола ацетат) 10 мг, витамин В₅ (пантотенат кальция) 6 мг, витамин В₆ (пиридоксина гидрохлорид) 2 мг, витамин В₁ (тиамина мононитрат) 1,4 мг, витамин А (ретинола ацетат) 0,8 мг, витамин В₉ (фолиевая кислота) 0,2 мг, витамин D₃ (колекальциферол) 0,05 мг, витамин Н (биотин) 0,05 мг)), минеральный премикс 15-14 100 мг (железо (железа сульфат) 11 мг, цинк (цинка оксид или цинка сульфат 7Н₂О) 5,6 мг, медь (меди сульфат 5Н₂О) 0,756 мг, марганец (марганца сульфат моногидрат) 0,6 мг, йод (калий йодата) 0,077 мг, селен (натрия селенит) 0,0315 мг)).

Вспомогательные вещества: лактоза (носитель) 185 мг, МКЦ (носитель) 100 мг, диоксид титана (краситель) 10,8 мг, желатин 5 мг, диоксид кремния (агент антислеживающий) 5 мг, стеарат кальция (агент антислеживающий) 5 мг, диоксид титана (краситель), краситель «Солнечный закат» 1 мг.

Пленочное покрытие: Opadry II clear 85F19250 (дистиллированная вода, этилцеллюлоза, гидроксид аммония, среднецепочечные триглицериды (растительные), олеиновая кислота (растительная) 24,2 мг.

Биологически активные вещества	Содержание в 1 таблетке	Процент от рекомендуемой суточной потребности*				Взрослые**
		Дети 11–14 лет		Дети 14–18 лет		
		Мальчики	Девочки	Юноши	Девушки	
Витамин С, мг	60	86	100	67	86	100
Ниацин, мг	18	100	100	90	100	100
Витамин Е, мг	10	83	83	67	67	100
Пантотеновая кислота, мг	6	171 ¹	171 ¹	120 ¹	150 ¹	100
Витамин В ₆ , мг	2	117 ¹	125 ¹	100	125 ¹	100
Витамин В ₁ , мг	1,4	108	108	93	108	100
Витамин А, мг	0,8	80	100	80	100	100
Фолиевая кислота, мг	0,2	67–50	67–50	50	50	100
Биотин, мг	0,05	200 ¹	200 ¹	100	100	100
Витамин D ₃ , мг	0,005	50	50	50	50	100
Железо, мг	11	92	73	73	61	78
Цинк, мг	5,6	47	47	47	47	37
Медь, мг	0,76	95	95	76	76	76 ²
Марганец, мг	0,6	—	—	—	—	30 ²
Йод, мг	0,077	59	51	51	51	51
Селен, мг	0,032	80	80	64	64	45

* Согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения РФ».

¹ – не превышает верхний допустимый уровень потребления

** Согласно требованиям ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (приложение № 2).

² Согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕвразЭС, приложение № 5.

Пищевая и энергетическая ценность (на 1 таблетку): углеводы — 0,32 г, энергетическая ценность — 6,24 кДж / 1,48 ккал.

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище — дополнительного источника витаминов и минеральных веществ.

Рекомендации по применению: детям 11–18 лет и взрослым по 1 таблетке в день с приемом пищи.

Продолжительность приема: 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом, перед применением БАД детьми рекомендуется проконсультироваться с врачом-педиатром.

Витамин А (ретинола ацетат) участвует в формировании зрительных пигментов, необходим для сумеречного и цветового зрения, для роста костей, нормальной репродуктивной функции, обеспечивает целостность эпителиальных тканей, защищает кожу от УФ-излучения.

Витамин С (аскорбиновая кислота) участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови, регенерации тканей, метаболизме железа, белков и липидов, а также в иммунных реакциях, повышает устойчивость организма к инфекциям. Нормализует проницаемость капилляров, участвует в синтезе стероидных гормонов, коллагена, благодаря чему поддерживает в здоровом состоянии кровеносные сосуды, кожу и костную ткань.

Витамин Е (токоферола ацетат) обладает выраженной антиоксидантной активностью, защищает клетки и ткани организма от повреждающего воздействия активных форм кислорода, предупреждает гемолиз эритроцитов; оказывает положительное влияние на функции половых желез, нервной и мышечной ткани.

Витамин D₃ регулирует обмен кальция и фосфора в организме, способствует минерализации костей и зубов.

Витамин B₁ (тиамина мононитрат) играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обмене, а также в процессах проведения нервного возбуждения в синапсах. Защищает мембраны клеток от токсического воздействия продуктов перекисного окисления.

Витамин B₃ (ниацин) участвует в процессах тканевого дыхания, жирового и углеводного обмена.

Витамин B₆ (пиридоксин) участвует в обмене веществ; необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы, необходим для поддержания оптимального состояния кожи, волос, ногтей, костной ткани.

Фолиевая кислота (фолаты) принимает участие в синтезе аминокислот, нуклеотидов, нуклеиновых кислот, необходима для нормального эритропоэза, улучшает регенерацию поврежденных тканей.

Витамин B₅ (пантотеновая кислота) является незаменимым компонентом кофермента А, при этом участвует в жировом, белковом и углеводном метаболизме. Витамин B₅ участвует в поддержании окислительно-восстановительных процессов, в тканях и клетках организма, помогая их регенерации, активно участвует в синтезе таких веществ, как гистамин, различные гормоны, холестерин, гемоглобин.

Биотин (витамин H) участвует в обмене углеводов и жиров. Играет важную роль в поддержании оптимального обмена веществ в коже, волосах и ногтях. Недостаточное поступление биотина в организм приводит к выпадению волос и шелушению кожи.

Железо играет важную роль в обеспечении транспорта кислорода к тканям, необходимо для нормального функционирования иммунной системы, участвует в синтезе коллагена, который необходим для сохранения упругости кожи.

Цинк обладает иммуномодулирующими свойствами, способствует усвоению витамина А, регенерации кожи и росту волос.

Медь предупреждает развитие железодефицитной анемии и кислородного голодания органов и тканей, способствует профилактике остеопороза. Повышает прочность и эластичность сосудов, воздействуя на белки соединительной ткани.

Марганец играет важную роль в обмене веществ, входит в состав многих ферментов, укрепляет костную и хрящевую ткань.

Йод входит в состав гормонов щитовидной железы — тироксина и трийодтиронина, которые контролируют интенсивность энергетического обмена, активно влияют на психическое и физическое развитие человека, состояние центральной нервной системы.

Селен обладает антиоксидантным действием, способствует нейтрализации избытка свободных радикалов, разрушающих клеточные мембраны; оказывает защитное действие при поступлении в организм тяжелых металлов: способствует снижению риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний. В сочетании с витаминами А, Е и С улучшает адаптационные особенности организма в условиях воздействия экстремальных факторов.

Срок годности: 2 года.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С.

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

Номер свидетельства о государственной регистрации и дата выдачи:

RU.77.99.11.003.Е.000569.02.17 от 06.02.2017.

ТУ 10.89.19–009–47417078–2017.

Организация-изготовитель: ООО «В-МИН+», 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское шоссе, 68-й км (Российская Федерация).

Произведено по заказу и под контролем ООО «Миофарм», 117292, г. Москва, ул. Вавилова, д. 57а.
(Российская Федерация).

Организация, принимающая претензии потребителей: ООО «Миофарм», 117292, г. Москва,
ул. Вавилова, д. 57а, тел.: +7(499) 685-48-39.