



СРЕДСТВА ДЛЯ ЗДОРОВОГО ДЕТСТВА





Линейка комплексных средств KidZ от компании «ВТФ»



«ВТФ» значит «КАЧЕСТВО»



«KID» значит «РЕБЕНОК»



«Z» значит «ЗДОРОВЬЕ»

Препараты, разработанные специально для детей



Только высококачественные компоненты.



Минимум вспомогательных веществ,
большинство из которых - природного
происхождения.



Разовые порции сиропа в стиках
и порошок в саше.



Упаковочные материалы не содержат Бисфенол-А
и полностью соответствуют требованиям
ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».



Приятный вкус и прием без проблем.



Передовые научные достижения и современный
подход к детскому здоровью.

Все продукты линейки KidZ:



- проходят обязательные контроль и гигиеническую экспертизу;
- имеют удостоверения качества и безопасности;
- проходят клинические испытания – для подтверждения эффективности.

С продуктами KidZ родителям будет проще справиться с самыми распространенными детскими проблемами!

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Продукты линейки KidZ получают положительные отзывы потребителей, что свидетельствует о доверии к ним.



НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ



Сироп с алтеем и подорожником при кашле



При различных видах кашля, обусловленного простудой.

Содержит компоненты, которые позволяют купировать симптомы кашля, переводить кашель из сухого во влажный, делая его продуктивным.

Разрешен к применению с 3-х лет.

Без красителей, искусственных консервантов, ароматизаторов.

Удобный прием.

Инновационная форма выпуска — разовая порция сиропа в стике. Удобство и гигиена. Легко принимать в любом месте и в любое время. Никаких мерных ложек, флаконов и липких рук!

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ в суточной дозировке (20 мл):

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 20 мл	% от рекомендованной суточной потребности*			
		Дети, возрастные группы	от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет
ВИТАМИН С	100 мг	200 *	167 *	143 * мальчики 167 * девочки	111 * юноши 143 * девушки
Флавоноиды (в пересчете на рутин), не менее	9 мг	—			4–6

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

— не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

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

Когда будет полезен прием сиропа с алтеем и подорожником?

- ПРИ СУХОМ И ВЛАЖНОМ КАШЛЕ
- ПРИ НОЧНОМ КАШЛЕ

Как действуют компоненты комплекса?



АЛТЕЙ

- СПОСОБСТВУЕТ уменьшению кашля.
- УЛУЧШАЕТ отхождение мокроты.



ПОДОРОЖНИК

- СПОСОБСТВУЕТ уменьшению раздражения.
- ОБВОЛАКИВАЕТ слизистую оболочку горла, помогая справляться с удручающим сухим кашлем.



ТИМЬЯН

- ПОЗВОЛЯЕТ предупреждать бронхолегочные заболевания.



РОМАШКА И МЯТА

- ОКАЗЫВАЮТ антисептическое действие.

Рекомендации по применению



Детям от 3-х лет



2 раза в день

Детям от 3-х лет — по 10 мл (1 стик) 2 раза в день во время еды. Перед употреблением взболтать. Продолжительность приема: 1–3 недели. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, сахарный диабет. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.003.E.001871.05.19 от 22.05.2019 г.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ



Напиток с черносливом для правильной работы кишечника



Эффективность подтверждена клиническими исследованиями*.

- Увеличение количества дефекаций в неделю на 36-42 %.
- Уменьшение тяжести симптомов запора (метеоризма, вздутия).
- Нормализация микрофлоры кишечника.

Разрешен к применению с 3-х лет.

Без красителей, ароматизаторов, ГМО.

Порошок в саше **легко принимать**, а его **приятный вкус** наверняка понравится детям.

* Хавкин А. И., Комарова О. Н. Результаты рандомизированного плацебо-контролируемого исследования клинической эффективности напитка на основе лактулозы, инулина, чернослива и экстракта фенхеля при лечении функциональных запоров у детей // Вопросы клинической педиатрии. 2018. Т.13. № 2. С. 24-31.

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В 2-3 САШЕ-ПАКЕТАХ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	% от рекомендуемой суточной потребности ¹		
		Дети, возрастные группы	от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет
Пищевые волокна (инулин)	1500–2250 мг	15–23	10–15	8–11
ЛАКТУЛОЗА	3000–4500 мг	-	-	-

¹ – % согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения РФ». Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

Когда будет полезен прием напитка с черносливом?

- ПРИ ОДНОКРАТНОМ НАРУШЕНИИ СТУЛА
- ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ РАБОТЫ КИШЕЧНИКА



Как действуют компоненты комплекса?



ЛАКТУЛОЗА

- НОРМАЛИЗУЕТ моторику желудочно-кишечного тракта.
- РАЗМЯГЧАЕТ содержимое кишечника.



ИНУЛИН

- СТИМУЛИРУЕТ рост полезной микрофлоры кишечника.
- УМЕНЬШАЕТ твердость стула.



ФЕНХЕЛЬ

- УМЕНЬШАЕТ газообразование.
- УСИЛИВАЕТ перистальтику кишечника.



ЧЕРНОСЛИВ

- СМЯГЧАЕТ консистенцию стула.
- СПОСОБСТВУЕТ облегчению дефекации.

Рекомендации по применению



Детям старше 3-х лет



2-3
раза в день



50-75 мл

Содержимое 1 саше-пакета растворить в 50-75 мл воды комнатной температуры или другого напитка, принимать детям старше 3-х лет по 1 саше-пакету 2-3 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1-2 недели. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, нарушение углеводного обмена, галактоземия. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром.

Свидетельство о государственной регистрации
№ RU.77.99.11.003.E.005434.12.18 от 07.12.2018 г.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ



Сироп с карнитином для повышения аппетита

Эффективность подтверждена клиническими исследованиями*.

- Улучшает аппетит.
- Увеличивает отношение массы тела к росту через месяц от начала приема.
- Улучшает самочувствие, уменьшает утомляемость.
- Аллергические реакции после применения продукта не выявлены.

Разрешен к применению с 1,5 лет.

Без красителей, ароматизаторов, ГМО.

Удобный прием.

Инновационная форма выпуска - разовая порция сиропа в стике.

Наверняка понравится даже самым капризным малоежкам благодаря приятному вкусу.

* Ключников С. О., Лонина А. В. Эффективность применения БАД с карнитином у детей с нарушением питания // РМЖ. Медицинское обозрение. 2019. № 5. С. 15-19.



СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 2,5 мл сиропа	% от рекомендованной суточной потребности ¹				
		Дети, возрастные группы				
		от 1,5 до 3 лет	от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет	от 14 до 18 лет
L-КАРНИТИН	30 мг	100–60	120*–60	120*–40		180*–60
ВИТАМИН В ₁	0,25 мг	31	56	91	115*	100 [юноши] 115* [девушки]
ВИТАМИН В ₂	0,25 мг	28	50	83	100	83 [юноши] 100 [девушки]
ВИТАМИН В ₆ /РР	2,75 мг	34	50	73	92	83 [юноши] 92 [девушки]
ВИТАМИН В ₈	0,3 мг	33	50	80	106* [мальчики] 113* [девочки]	90 [юноши] 113* [девушки]
ВИТАМИН В ₉ /Н Биотин	3,75 мкг	38	50	75	90	45
ВИТАМИН В ₁₂	0,35 мкг	50	47	70	70	70

¹ – согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения РФ».

– не превышать верхнюю допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

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

Когда будет полезен прием сиропа с карнитином?

- ПРИ ПЛОХОМ АППЕТИТЕ
- ПРИ НЕДОСТАТОЧНОЙ МАССЕ ТЕЛА

1,5+

Как действуют компоненты комплекса?

L-КАРНИТИН



- СТИМУЛИРУЕТ аппетит.
- УЛУЧШАЕТ усвоение пищи.

ВИТАМИНЫ ГРУППЫ В



- СПОСОБСТВУЮТ улучшению аппетита.
- УЧАСТВУЮТ в обмене углеводов, белков и жиров.

БИОТИН



- НЕОБХОДИМ для регуляции усвоения глюкозы.

Рекомендации по применению



Детям от 1,5 до 3-х лет

1 шт.

Детям от 3-х до 7 лет

2 шт.

Детям от 7 до 11 лет

4 шт.

Детям от 11 до 18 лет

6 шт.

1

раз
в день

Детям от 1,5 до 3-х лет – по 2,5 мл сиропа, детям от 3-х до 7 лет – по 5 мл сиропа, детям от 7 до 11 лет – по 10 мл сиропа, детям старше 11 лет – по 15 мл сиропа 1 раз в день, во время еды. Перед употреблением взболтать. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, нарушение углеводного обмена.

Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.11.003.E.000109.01.19 от 17.01.2019 г.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ



Сироп с холином для улучшения памяти и внимания



Эффективность подтверждена клиническими исследованиями*.

- Снижение признаков астении.
- Увеличение работоспособности, улучшение концентрации внимания и памяти.
- Нормализация сна.

Разрешен к применению с 3-х лет.

Без красителей, ароматизаторов, ГМО.

Удобный прием.

Иновационная форма выпуска - разовая порция сиропа в стике. Удобство и гигиена. Легко принимать в любом месте и в любое время. Никаких мерных ложек, флаконов и липких рук!

* Панков Д.Д., Панкова Т.Б., Ковригина Е.С., Ключникова И.В. Диагностика астенического синдрома у школьников и методы его коррекции // РМЖ. Медицинское обозрение. 2019, № 3. С. 45-50.

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ (5-10 мл):

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 5 мл сиропа	% ¹		Среднее значение содержания БАВ в 10 мл сиропа	% ¹
		от 3 до 7 лет	от 7 до 18 лет		
L-КАРНИТИН	50 мг	100-50	100 мг	100-33	
ХОЛИН	90 мг	100-45	180 мг	90-36	
КОЭНЗИМ Q ₁₀	7,5 мг	—	15 мг	—	

¹ - согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения РФ». Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

Когда будет полезен прием сиропа с холином?

- ПРИ ПОВЫШЕННЫХ УМСТВЕННЫХ НАГРУЗКАХ И СИЛЬНЫХ ПЕРЕЖИВАНИЯХ
- ПРИ СНИЖЕННОЙ СПОСОБНОСТИ К ОБУЧЕНИЮ

3+

Как действуют компоненты комплекса?

ХОЛИН



- СПОСОБСТВУЕТ улучшению памяти.
- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ для предупреждения расстройств нервной системы.

L-КАРНИТИН



- ПОМОГАЕТ адаптироваться к повышенным интеллектуальным нагрузкам.
- ИНТЕНСИВНО РАСХОДУЕТСЯ при длительном эмоциональном напряжении.

КОЭНЗИМ Q₁₀



- ПОВЫШАЕТ устойчивость к психоэмоциональным нагрузкам.
- НЕОБХОДИМ для выработки энергии в организме.

ЦВЕТЫ ЛАВАНДЫ



- СПОСОБСТВУЮТ снижению нервной возбудимости.
- НОРМАЛИЗУЮТ сон.

Рекомендации по применению



Детям от 3-х до 7 лет

1 шт.

1 раз в день



Детям старше 7 лет

1 шт.

2 раза в день

Детям от 3-х до 7 лет – по 5 мл сиропа 1 раз в день, детям старше 7 лет – по 5 мл сиропа 2 раза в день, во время еды. Перед употреблением необходимо взболтать. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, нарушение углеводного обмена. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.11.003.E.000008.01.19 от 09.01.2019 г.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ



Клинические исследования эффективности —
в завершающей стадии.

Разрешен к применению с 3-х лет.

Без красителей, ароматизаторов, ГМО.

Удобный прием.

Инновационная форма выпуска - разовая порция сиропа в стике. Удобство и гигиена. Легко принимать в любом месте и в любое время. Никаких мерных ложек, флаконов и липких рук!

Наверняка понравится даже привередливым детям благодаря приятному вкусу.

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 5 мл сиропа	% от рекомендуемой суточной потребности ¹			
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет	от 14 до 18 лет
ВИТАМИН В1	0,225 мг	50	61	69	60 юноши 69 девушки
ВИТАМИН В3	1,75 мг	32	35	39	35 юноши 39 девушки
ВИТАМИН В6	0,6 мг	100	120*	141* мальчики 150* девочки	120* юноши 150* девушки
МАГНИЙ	20 мг	20	24	27	20
ЦИНК	2 мг	50	60	67	67
ХОЛИН	20,5 мг	46-21	31		41-16
ЛИЗИН	250 мг	—	—	—	—
ГЛИЦИН	50 мг	—	—	—	—

¹ — согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения РФ».

* — не превышает рекомендованного допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

Когда будет полезен прием сиропа с мелисой и мяты?

- ПРИ ЧРЕЗМЕРНО АКТИВНОМ ПОВЕДЕНИИ
- ПРИ ПОВЫШЕННОЙ НЕРВНОЙ ВОЗБУДИМОСТИ И РАЗДРАЖИТЕЛЬНОСТИ

3+

Как действуют компоненты комплекса?



ЭКСТРАКТЫ МЕЛИССЫ И МЯТЫ

- ОКАЗЫВАЮТ успокаивающее действие.
- СПОСОБСТВУЮТ устраниению нервного напряжения.



ХОЛИН

- СПОСОБСТВУЕТ улучшению умственной деятельности.



ГЛИЦИН

- СНИЖАЕТ психоэмоциональное напряжение.
- СПОСОБСТВУЕТ повышению социальной адаптации.
- НОРМАЛИЗУЕТ сон.



МАГНИЙ + ВИТАМИН В6

- ПОВЫШАЮТ концентрацию внимания.
- СНИЖАЮТ уровень тревожности.

Рекомендации по применению



Детям от 3-х до 7 лет

1 шт.

2
раза в день

Детям от 7 до 11 лет

1 шт.

3
раза в день

Детям старше 11 лет

2 шт.

2
раза в день

Детям от 3-х до 7 лет — по 5 мл сиропа 2 раза в день, детям от 7 до 11 лет — по 5 мл сиропа 3 раза в день, детям старше 11 лет — по 10 мл сиропа 2 раза в день, во время еды. Перед употреблением необходимо взболтать. Продолжительность приема — 2 недели. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, нарушение углеводного обмена.

Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.11.003.E.000007.01.19 от 09.01.2019 г.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ



Жидкий кальций для формирования и роста костей и зубов



Первый российский жидкий кальций.**
 Кальций в жидкой форме достаточно быстро всасывается и начинает «работать». **Разрешен к применению с 3-х лет.**
Усилен витамином K₁, который обеспечивает наилучшее взаимодействие кальция и витамина D₃.
Без красителей, ГМО.
Удобный прием.
 Инновационная форма выпуска - разовая порция сиропа в стике. Удобство и гигиена. Легко принимать в любом месте и в любое время. Никаких мерных ложек, флаконов и липких рук!

** По данным аналитической базы IQVIA.

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ПОРЦИИ (10–20 мл):

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 10 мл	% от рекомендуемой суточной потребности ¹			Среднее значение содержания БАВ в 20 мл	% от рекомендуемой суточной потребности ¹		
		Дети, возрастные группы						
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет				
10 мл/сутки								
КАЛЬЦИЙ	800 мг	89	73	67	1600 мг	133*		
ВИТАМИН D₃	5 мкг	50	50	50	10 мкг	100		
ВИТАМИН K₁	20 мкг	36	33	25 мальчики 29 девочки	40 мкг	33 юноши 40 девушки		

¹ — % от норм физиологических потребностей для детей и подростков согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения РФ».

* не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

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

- В ПЕРИОД АКТИВНОГО РОСТА
- КОГДА У РЕБЕНКА НЕДОСТАТОЧНО КРЕПКИ ЗУБЫ

3+

Когда будет полезен прием «Жидкого кальция»?

КАЛЬЦИЙ



- СПОСОБСТВУЕТ формированию костей, волос, зубов, ногтей.
- Лактат кальция ОБЛАДАЕТ хорошей биодоступностью.

ВИТАМИН D₃



- НЕОБХОДИМ в период активного роста костей и зубов.
- СПОСОБСТВУЕТ всасыванию кальция в кишечнике.
- ПОДДЕРЖИВАЕТ работу сердечно-сосудистой системы.

ВИТАМИН K₁



- Вместе с D₃ РАБОТАЕТ над укреплением костей.
- СПОСОБСТВУЕТ заживлению ран благодаря влиянию на свертываемость крови.

Рекомендации по применению



Детям
от 3-х
до 14 лет

1 шт.

1 раз
в день



Детям
старше
14 лет

1 шт.

2 раза
в день

Детям от 3-х до 14 лет — по 10 мл 1 раз в день, детям старше 14 лет — по 10 мл 2 раза в день, во время еды.

Перед употреблением взболтать.

Продолжительность приема — 1-2 месяца.

При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, нарушения углеводного обмена.

Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром, детям до 14 лет принимать БАД по согласованию и под наблюдением врача-педиатра.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.11.003.E.005480.12.18 от 10.12.2018 г.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ



Вкусное железо для поддержания основных функций кровеносной системы



Удовлетворяет потребность растущего организма в железе.

Разрешено к применению с 3-х лет.

Усилено витаминами и растительными экстрактами, которые положительно влияют на кровь и лимфу.

Без красителей, ароматизаторов, ГМО.

Удобный прием.

Инновационная форма выпуска - разовая порция сиропа в стике. Удобство и гигиена. Легко принимать в любом месте и в любое время.

Никаких мерных ложек, фляконов и липких рук!

Содержание биологически активных веществ в суточной дозировке:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 10 мл	% от рекомендованной суточной потребности ¹			Среднее значение содержания БАВ в 20 мл	% от рекомендованной суточной потребности ¹		
		Дети, возрастные группы						
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет				
10 мл/сутки								
ЖЕЛЕЗО	9 мг	90	75	75 мальчики 60 девочки	18 мг	120* юноши 100 девушки		
ВИТАМИН В₁	0,75 мг	83	68	58	1,5 мг	100 юноши 115* девушки		
ВИТАМИН В₂	0,9 мг	90	75	60	1,8 мг	100 юноши 120* девушки		
ВИТАМИН В_{3/РР}	10 мг	91	67	56	20 мг	100 юноши 111* девушки		
ВИТАМИН В₆	1 мг	83	67	59 мальчики 63 девочки	2 мг	100 юноши 125* девушки		
ВИТАМИН В₁₂	1,5 мкг	100	75	50	3 мкг	100		

¹ - % от норм физиологических потребностей для детей и подростков согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения РФ».

* не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

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

Когда будет полезен прием «Вкусного железа»?

- ПРИ НЕСБАЛАНСИРОВАННОМ ПИТАНИИ
- В ПЕРИОД АКТИВНОГО РОСТА ДЕТСКОГО ОРГАНИЗМА

Как действуют компоненты комплекса?

ЖЕЛЕЗО



- ВХОДИТ в состав гемоглобина.
- УЧАСТВУЕТ в снабжении клеток кислородом.
- Пирофосфат железа — соединение, ОПТИМАЛЬНОЕ для использования в составе детских продуктов.

ВИТАМИНЫ ГРУППЫ В



- ПОМОГАЮТ укрепить капилляры.
- СПОСОБСТВУЮТ созреванию эритроцитов.
- ПОЛОЖИТЕЛЬНО ВОЗДЕЙСТВУЮТ на работу кроветворных органов.

ВИТАМИН С



- УВЕЛИЧИВАЕТ биодоступность железа.

МЕЛИССА, ШИПОВНИК, РОМАШКА, ЗЕМЛЯНИКА



- ПОДДЕРЖИВАЮТ работу системы кровообращения.
- БЛАГОТВОРНО ВЛИЯЮТ на кровь и лимфу.

Рекомендации по применению



Детям
от 3-х
до 14 лет

1 шт.

1 раз
в день

Детям
старше
14 лет

1 шт.

2 раза
в день

Детям от 3-х до 14 лет — по 10 мл 1 раз в день, детям старше 14 лет — по 10 мл 2 раза в день, во время еды. Перед употреблением взболтать. Продолжительность приема — 1 месяц.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, нарушения углеводного обмена.

Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.003.E.005428.12.18 от 06.12.2018 г.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

B|T|Ф

ТЕЛЕФОН
8-800-201-94-73

(с 9:00 до 18:00, по будням)



Более подробная информация о продуктах представлена на нашем сайте
KidZ.vtf.ru

vitime®

ВКУСНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ВИТАМИНОВ, МИНЕРАЛОВ И ДРУГИХ
ПОЛЕЗНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ



**vitime®
GUMMY**



**vitime®
KIDZOO**





vitime®
KIDZOO

ЛИНЕЙКА ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫХ
КОМПЛЕКСОВ В ФОРМЕ ЖИВОТНЫХ

3+

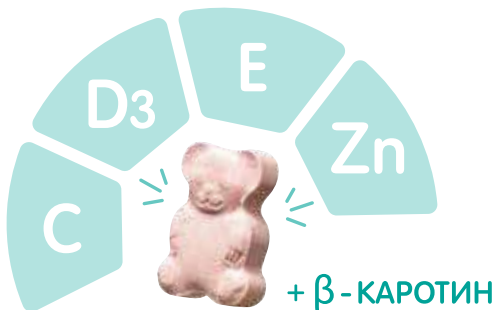
НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ



ОБЛЕПИХА + β-КАРОТИН —

КОМПЛЕКС ВИТАМИНОВ, β-КАРТИНА
И ЦИНКА ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ
И УКРЕПЛЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ СИЛ
ДЕТСКОГО ОРГАНИЗМА

СО ВКУСОМ ОБЛЕПИХИ



ВКУСНО И ПОЛЕЗНО!



НЕ СОДЕРЖИТ ГМО,
КОНСЕРВАНТОВ,
ИСКУССТВЕННЫХ КРАСИТЕЛЕЙ
И АРОМАТИЗАТОРОВ



ВКУСНЫЕ ТАБЛЕТКИ
В ФОРМЕ МИШЕК ЛЕГКО
РАЗЖЕВЫВАЮТСЯ
И НРАВЯТСЯ ДЕТЬЯМ

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 1 таблетке	% от уровня потребления ¹			
		Дети, возрастные группы			
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет	от 14 до 18 лет
Витамин С	15 мг	60	75	86 мал. / 100 дев.	83 юн. / 107 *дев.
Витамин Е	2 мг (в пересчете на токофероловый эквивалент)	57	60	67	67
Витамин D ₃	2,5 мкг	50	75	100	125 *
Бета-каротин	1 мг	—	—	—	100 ²
Цинк	2,5 мг	63	75	83	104 *

¹ – % согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

² – % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Приложение 5).»

* – не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

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

КОМПОНЕНТЫ КОМПЛЕКСА
СПОСОБСТВУЮТ:



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

3-7 ЛЕТ **2** ТАБЛ. В ДЕНЬ

7-11 ЛЕТ **3** ТАБЛ. В ДЕНЬ

11-14 ЛЕТ **4** ТАБЛ. В ДЕНЬ

14-18 ЛЕТ **5** ТАБЛ. В ДЕНЬ

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

КОМПОНЕНТЫ КОМПЛЕКСА
ПОМОГАЮТ:



РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

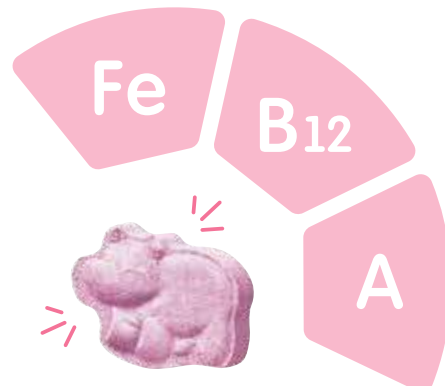
3-11 ЛЕТ	2 ТАБЛ. В ДЕНЬ
11-14 ЛЕТ (ДЕВ.)	3 ТАБЛ. В ДЕНЬ
11-14 ЛЕТ (МАЛ.)	4 ТАБЛ. В ДЕНЬ
14-18 ЛЕТ (ДЕВ.)	3 ТАБЛ. В ДЕНЬ
14-18 ЛЕТ (ЮН.)	4 ТАБЛ. В ДЕНЬ

vitime® KIDZOO



ЖЕЛЕЗО + В₁₂ —
КОМПЛЕКС ЖЕЛЕЗА, ВИТАМИНОВ
А И В₁₂ ДЛЯ КРОВЕТВОРЕНИЯ
И УКРЕПЛЕНИЯ ИММУНИТЕТА

СО ВКУСОМ КЛУБНИКИ



ВКУСНО И ПОЛЕЗНО!



НЕ СОДЕРЖИТ ГМО,
КОНСЕРВАНТОВ,
ИСКУССТВЕННЫХ КРАСИТЕЛЕЙ
И АРОМАТИЗАТОРОВ



ВКУСНЫЕ ТАБЛЕТКИ
В ФОРМЕ БЕГЕМОТИКОВ
ЛЕГКО РАЗЖЕВЫВАЮТСЯ
И НРАВЯТСЯ ДЕТЬЯМ

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 1 таблетке	% от уровня потребления ¹					
		Дети, возрастные группы					
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет	мальчики	девочки	от 14 до 18 лет
Железо	3 мг	60	50	100	60	80	50
Витамин А	250 мкг (в пересчете на ретиноловый эквивалент)	100	71	100	94	100	94
Витамин В ₁₂	0,7 мкг	93	70	93	70	93	70

¹ – % от норм физиологических потребностей для детей и подростков согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

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

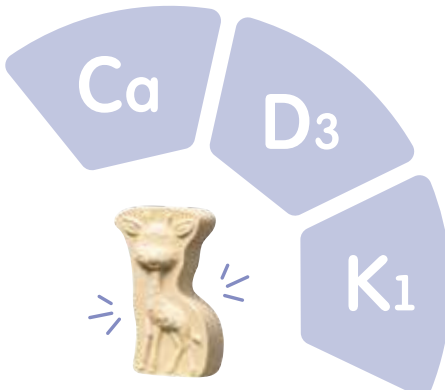
НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ



КАЛЬЦИЙ + D₃ + K₁ –

КОМПЛЕКС КАЛЬЦИЯ
И ВИТАМИНОВ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ
КОСТЕЙ И ЗУБОВ

СО ВКУСОМ БАНАНА



ВКУСНО И ПОЛЕЗНО!



НЕ СОДЕРЖИТ ГМО,
КОНСЕРВАНТОВ,
ИСКУССТВЕННЫХ КРАСИТЕЛЕЙ
И АРОМАТИЗАТОРОВ



ВКУСНЫЕ ТАБЛЕТКИ
В ФОРМЕ ЖИРАФОВ
ЛЕГКО РАЗЖЕВЫВАЮТСЯ
И НРАВЯТСЯ ДЕТЬЯМ

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 1 таблетке	% от уровня потребления ¹			
		Дети, возрастные группы			
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет	от 14 до 18 лет
		2-3 табл. / сут.	2-4 табл. / сут.	3-5 табл. / сут.	4-6 табл. / сут.
Кальций	120 мг	27-40	22-44	30-50	40-60
Витамин K ₁	20 мкг	73-109 *	67-133 *	75-125 * мальчики 86-143 * девочки	67-100 юноши 80-120 * девушки
Витамин D ₃	1 мкг	20-30	20-40	30-50	40-60

¹ - % от норм физиологических потребностей для детей и подростков согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

* - не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

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

КОМПОНЕНТЫ КОМПЛЕКСА
МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ:



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

3-7 ЛЕТ 2-3 ТАБЛ. В ДЕНЬ

7-11 ЛЕТ 2-4 ТАБЛ. В ДЕНЬ

11-14 ЛЕТ 3-5 ТАБЛ. В ДЕНЬ

14-18 ЛЕТ 4-6 ТАБЛ. В ДЕНЬ

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

КОМПЛЕКС
ПОМОГАЕТ:



РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

3-11 ЛЕТ 1-2 ТАБЛ. В ДЕНЬ

11-18 ЛЕТ 1-3 ТАБЛ. В ДЕНЬ

ВЗР. 4-6 ТАБЛ. В ДЕНЬ

**vitime®
KIDZOO**



3+

ВИТАМИН D₃ —

ИСТОЧНИК ВИТАМИНА D₃
(ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛА)

СОСТАВ УСИЛЕН
СЫВОРОТОЧНЫМ БЕЛКОМ

СО ВКУСОМ ШОКОЛАДА



D₃

ВКУСНО И ПОЛЕЗНО!



СЫВОРОТОЧНЫЙ БЕЛОК
ТРЕБУЕТСЯ В ПЕРИОД
ИНТЕНСИВНОГО РОСТА
ОРГАНИЗМА

ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ —
НАИБОЛЕЕ
БИОДОСТУПНАЯ ФОРМА
ВИТАМИНА D₃



ВКУСНЫЕ ТАБЛЕТКИ
В ФОРМЕ ЗЕБР ЛЕГКО
РАЗЖЕВЫВАЮТСЯ
И НРАВЯТСЯ ДЕТЬЯМ

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 1 таблетке	% от уровня потребления			
		Дети, возрастные группы ¹			
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет	от 14 до 18 лет
Витамин D ₃	2,5 мкг	25-50		25-75	200-300 *

¹ - % от норм физиологических потребностей для детей и подростков согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

² - % от рекомендованного уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

* - не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

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

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ



ЛЮТЕИН + ЧЕРНИКА –

КОМПЛЕКС РАСТИТЕЛЬНЫХ
КОМПОНЕНТОВ, ВИТАМИНОВ
И ЦИНКА ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ЗРЕНИЯ
И ЗДОРОВЬЯ ГЛАЗ

СО ВКУСОМ ЧЕРНИКИ



ВКУСНО И ПОЛЕЗНО!



НЕ СОДЕРЖИТ ГМО,
КОНСЕРВАНТОВ,
ИСКУССТВЕННЫХ КРАСИТЕЛЕЙ
И АРОМАТИЗАТОРОВ



ВКУСНЫЕ ТАБЛЕТКИ
В ФОРМЕ ЛЬВЯТ ЛЕГКО
РАЗЖЕВЫВАЮТСЯ
И НРАВЯТСЯ ДЕТЬЯМ

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 1 таблетке	% от уровня потребления ¹						
		Дети, возрастные группы						
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет	девочки	от 14 до 18 лет	юноши	девушки
Антоцианы, не менее	4 мг	—	—	—	—	32 ²	24 ²	
Витамин С	15 мг	60	75	86	75	67	64	
Цинк	2 мг	50	60	67	50	67	50	
Витамин Е	1,7 мг [в пересчете на токофероловый эквивалент]	49	51	57	43	45	34	
Лютейн	125 мкг	—	—	—	—	10 ²	8 ²	
Витамин А	250 мкг [в пересчете на ретиноловый эквивалент]	100	107*	100	94	100	94	

¹ - % от норм физиологических потребностей для детей и подростков согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

² - % от ежедневного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору [контролю]» [Приложение 5].

* - не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору [контролю]».

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

КОМПОНЕНТЫ КОМПЛЕКСА
СПОСОБСТВУЮТ:



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

3-7 ЛЕТ 2 ТАБЛ. В ДЕНЬ

7-11 ЛЕТ 3 ТАБЛ. В ДЕНЬ

11-18 ЛЕТ (ДЕВ.) 3 ТАБЛ. В ДЕНЬ

11-18 ЛЕТ (МАЛ.) 4 ТАБЛ. В ДЕНЬ

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

КОМПОНЕНТЫ КОМПЛЕКСА
МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ:



РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

3-7 ЛЕТ 3 ТАБЛ. В ДЕНЬ

7-11 ЛЕТ 4 ТАБЛ. В ДЕНЬ

СТАРШЕ
11 ЛЕТ
И ВЗР. 5 ТАБЛ. В ДЕНЬ

**vitime®
KIDZOO**



МУЛЬТИВИТАМИНЫ –
КОМПЛЕКС ВИТАМИНОВ, МИКРО-
И МАКРОЭЛЕМЕНТОВ,
НЕОБХОДИМЫХ РАСТУЩЕМУ
ОРГАНИЗМУ



13
витаминов



10
минералов

ВКУСНО И ПОЛЕЗНО!



В СОСТАВЕ – 23 КОМПОНЕНТА
ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО РОСТА,
РАЗВИТИЯ И УКРЕПЛЕНИЯ
ИММУНИТЕТА



ВКУСНЫЕ ТАБЛЕТКИ
В ФОРМЕ КРОКОДИЛОВ
ЛЕГКО РАЗЖЕВЫВАЮТСЯ
И НРАВЯТСЯ ДЕТЯМ

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в таблетке	% от уровня потребления					
		Дети, возрастные группы ¹				Взрослые	
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет	от 14 до 18 лет	мальчики девочки	юноши девушка
Витамин Е	1,563 мг [в пересчете на токофероловый эквивалент]	67	63	65	52		78 ²
Витамин В ₁	0,26 мг	87	95	100	87	100	93 ²
Витамин В ₂	0,05 мг	15	17	17	14	17	16 ²
Витамин В ₆ /РР	0,563 мг	15	15	16	14	16	16 ²
Витамин В ₅	0,7 мг	70	93	100	70	88	58 ²
Витамин В ₈	0,32 мг	80	85	94	100	80	100
Витамин В ₉	50 мкг	75	100	83	63	63	125 ^{2,*}
Витамин В ₁₀	0,5 мкг	100	100	83	—	83	250 ^{2,*}
Витамин С	2,5 мг	15	17	18	21	14	18 ²
Витамин D	2 мкг	60	80	100	—	100	200 ^{2,*}
Витамин К	14 мкг	76	93	88	100	58	70
Биотин (Н/В)	5 мкг	100	100	100	—	50	50 ²
Кальций	45 мг	15	16	19	—	19	23 ²
Магний	20 мг	30	32	33	—	25	25 ²
Цинк	2,4 мг	90	96	100	—	100	80 ²
Железо	1,667 мг	50	56	69	56	56	46
Бета-каротин	0,2 мг	—	—	—	—	—	20 ³
Марганец	0,07 мг	—	—	—	—	—	18 ³
Медь	0,16 мг	80	91	100	—	80	80 ³
Йод	26 мкг	78	87	100	87	87	87 ²
Хром	3,75 мкг	75	100	75	—	54	38 ³
Селен	6,67 мкг	100	89	83	—	67	48 ²
Молибден	1 мкг	—	—	—	—	—	7 ³

¹ – % согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

² – % по рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Гигиевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

³ – % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).

* – не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

vitime®
KIDZOO



ОМЕГА-3 + ВИТАМИНЫ –

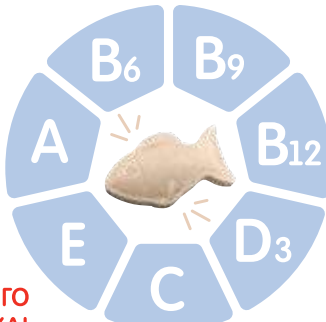
КОМПЛЕКС ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ
ЖИРНЫХ КИСЛОТ (ПНЖК) И ВИТАМИНОВ
ДЛЯ РАЗВИТИЯ МОЗГА И НЕРВНЫХ КЛЕТОК



СО ВКУСАМИ МАНГО И ПЕРСИКА

ОМЕГА-3
ПНЖК
(ДГК и ЭПК)
+ БИОТИН

БЕЗ
СПЕЦИФИЧЕСКОГО
РЫБНОГО ЗАПАХА!



НЕ СОДЕРЖИТ ГМО,
КОНСЕРВАНТОВ,
ИСКУССТВЕННЫХ КРАСИТЕЛЕЙ
И АРОМАТИЗАТОРОВ



ВКУСНЫЕ ТАБЛЕТКИ
В ФОРМЕ РЫБОК ЛЕГКО
РАЗЖЕВЫВАЮТСЯ
И НРАВЯТСЯ ДЕТЬЯМ

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 1 таблетке	% от уровня потребления ¹					
		Дети, возрастные группы					
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет	от 14 до 18 лет	мальчики	девочки
от 3 до 7 лет	6 табл. / сутки	7 табл. / сутки	8 табл. / сутки	9-12	9-12	4-8	4-9
Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) омега-3, не менее	30 мг	9-11	9-11	9-11	9-12	4-8	4-9
Эйкозапентеновая кислота (ЭПК), не менее	9 мг	—	—	—	—	—	—
Докозагексеновая кислота (ДГК), не менее	6 мг	—	—	—	—	—	—
Витамин А	72 мкг (в пересчете на ретинольный эквивалент)	86	72	58	72	58	72
Витамин B ₆	0,17 мг	85	79	80	85	68	85
Биотин (B ₇)	2,2 мкг	88	77	70	—	35	—
Витамин B ₉	29 мкг	87	102*	58-77	—	58	—
Витамин B ₁₂	0,22 мкг	88	77	—	59	—	—
Витамин C	1,01 мг (в пересчете на токофероловый эквивалент)	87	71	67	—	54	—
Витамин D ₃	7,25 мг	87	85	83	97	64	83
	1,09 мкг	65	76	—	87	—	—

* - % от норм физиологических потребностей для детей и подростков согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

* - не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

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

КОМПОНЕНТЫ КОМПЛЕКСА
СПОСОБСТВУЮТ:

1



ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ
АДАПТАЦИИ
РЕБЕНКА

2



УЛУЧШЕНИЮ
ПАМЯТИ
И ВНИМАНИЯ

3



НОРМАЛИЗАЦИИ
ЗРЕНИЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

3-7
ЛЕТ

6 ТАБЛ. В ДЕНЬ

7-11
ЛЕТ

7 ТАБЛ. В ДЕНЬ

11-18
ЛЕТ

8 ТАБЛ. В ДЕНЬ

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

КОМПОНЕНТЫ КОМПЛЕКСА
СПОСОБСТВУЮТ:



РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

3-7 ЛЕТ 1 ТАБЛ.
В ДЕНЬ

7-18 ЛЕТ 1-2 ТАБЛ.
В ДЕНЬ

**vitime®
KIDZOO**



ВКУСНО И ПОЛЕЗНО!

ЛЕЦИТИН +
ВИТАМИНЫ –

КОМПЛЕКС ЛЕЦИТИНА И ВИТАМИНОВ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОЙ РАБОТЫ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

СО ВКУСОМ ОБЛЕПИХИ



НЕ СОДЕРЖИТ ГМО,
КОНСЕРВАНТОВ,
ИСКУССТВЕННЫХ КРАСИТЕЛЕЙ
И АРОМАТИЗАТОРОВ



ВКУСНЫЕ ТАБЛЕТКИ
В ФОРМЕ ПАНД ЛЕГКО
РАЗЖЕВЫВАЮТСЯ
И НРАВЯТСЯ ДЕТЬЯМ

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 1 таблетке	% от уровня потребления ¹			
		Дети, возрастные группы			
		от 3 до 7 лет 1 табл. / сут.	от 7 до 11 лет 1-2 табл. / сут.	от 11 до 14 лет 1-2 табл. / сут.	от 14 до 18 лет 1-2 табл. / сут.
Фосфор	100 мг	13	9-18		8-17
Фосфолипиды (лецитин)	145 мг	—	—	—	—
Витамин Е	5 мг	71	50-100	42-83	33-67
Витамин В6	1 мг	83	67-133*	59-118 * мальчики 63-125 * девочки	50-100 юноши 63-125 * девушки

¹ - % от норм физиологических потребностей для детей и подростков согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

* - не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ



vitime® GUMMY

ЛИНЕЙКА ВКУСНЫХ МАРМЕЛАДНЫХ
ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ

3+

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

КОМПОНЕНТЫ
КОМПЛЕКСА
используются:

vitime® GUMMY



для нормального
развития скелета
у детей
и подростков



для повышения
прочности
зубов



Ca

ПРИ НЕХВАТКЕ
КАЛЬЦИЯ
В РАЦИОНЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

от 3 лет 1 шт. 2 раза в день

взр. 1 шт. 2 раза в день



CALCIUM –

КОМПЛЕКС КАЛЬЦИЯ И ВИТАМИНОВ
D₃ И K₁ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО РОСТА
И ФОРМИРОВАНИЯ КОСТЕЙ И ЗУБОВ



СО ВКУСОМ МАЛИНЫ



ВКУСНО И ПОЛЕЗНО!



НЕ СОДЕРЖИТ ГМО,
КОНСЕРВАНТОВ,
ИСКУССТВЕННЫХ
КРАСИТЕЛЕЙ
И АРОМАТИЗАТОРОВ



ВКУСНЫЕ
МАРМЕЛАДНЫЕ
ПАСТИЛКИ В ФОРМЕ
МЕДВЕЖАТ НРАВЯТСЯ
ДЕТЬЯМ

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В 2 ПАСТИЛКАХ (СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ):

Наименование биологически активного вещества	Среднее значение содержания БАВ	% от уровня потребления				
		Дети, возрастные группы ¹				Взрослые
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет	от 14 до 18 лет	
Кальций	200 мг	22	18	17	17	20 ²
Витамин K ₁	55 мкг	100	92	69 мальчики 79 девочки	46 юноши 55 девушки	46 ³
Витамин D ₃	10 мкг			100		200 ^{2,*}

¹ - % от норм физиологических потребностей для детей и подростков согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

² - % от рекомендованного уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

³ - % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).

- не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

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

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

vitime® GUMMY



MULTI —

КОМПЛЕКС ВИТАМИНОВ, МИНЕРАЛОВ,
ХОЛИНА, ИНОЗИТОЛА И ЙОДА
ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПАМЯТИ
И КОНЦЕНТРАЦИИ ВНИМАНИЯ



СО ВКУСОМ АПЕЛЬСИНА

B₁, B₂, B₃,
B₅, B₆, B₇,
B₉, B₁₂



+ ИНОЗИТ,
ХОЛИН, ЙОД

ВКУСНО И ПОЛЕЗНО!



НЕ СОДЕРЖИТ ГМО,
КОНСЕРВАНТОВ,
ИСКУССТВЕННЫХ КРАСИТЕЛЕЙ
И АРОМАТИЗАТОРОВ



ВКУСНЫЕ МАРМЕЛАДНЫЕ
ПАСТИЛКИ В ФОРМЕ
МЕДВЕЖАТА НРАВЯТСЯ
ДЕТЬЯМ

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 1 пастилке	% от уровня потребления					
		Дети, возрастные группы ¹				Взрослые	
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет	от 14 до 18 лет	2 паст. / сут.	2-3 паст. / сут.
Витамин А	350 мкг (в пересчете на ретинол-эквивалент)	70	100	мальчики 70	девочки 88	юноши 70	девушки 88
Витамин B ₁	0,55 мг	61	100		85	73	85
Витамин B ₂	0,135 мг	13,5	23		18	15	18
Витамин B ₅ /PP	1,5 мг	14	20		17	15	17
Витамин B ₆	3 мг	100	200 *		171 *	120 *	150 *
Витамин B ₉	0,75 мг	63	100	88	94	75	94
Витамин B ₁₂	150 мкг	75	150 *	75-100		75	150 ² -225 ^{2*}
Витамин C	40 мг	80	133 *	114 *	133 *	89	114 *
Витамин D ₃	5 мкг	50	100		100	100	200 ^{2*} -300 ^{2*}
Витамин Е	4,02 мг (в пересчете на токоферольный эквивалент)	57	80		67	54	80 ² -121 ^{2*}
Витамин Н	0,015 мг	100	150 *		120 *	60	60 ² -90 ²
Инозит	10 мг	5-17		4-10			4 ³ -6 ³
Холин	10 мг	5-17		4-10			4 ³ -6 ³
Цинк	1,5 мг	19	30		25	25	20 ² -30 ²
Йод	30 мкг	30	50	46	40	40	40 ² -60 ²

¹ – % от норм физиологических потребностей для умственного и физического развития детей и подростков согласно МР 2.3.1-2012-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

² – % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

³ – % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).

* – не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Информация о дозе в пачке рассчитана путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

КОМПОНЕНТЫ
КОМПЛЕКСА МОГУТ
ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ:



ДЛЯ УМСТВЕННОГО
И ФИЗИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ
РЕБЕНКА



В ПЕРИОДЫ
ПОВЫШЕННЫХ
УМСТВЕННЫХ
НАГРУЗОК



ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ
ИММУННОЙ
СИСТЕМЫ

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

- 3-7 ЛЕТ**
**1 ШТ.
В ДЕНЬ**
- 7-18 ЛЕТ**
**2 ШТ.
В ДЕНЬ**
- ВЗР.**
**2-3 ШТ.
В ДЕНЬ**

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

КОМПОНЕНТЫ
КОМПЛЕКСА МОГУТ
ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ:

- 1 ПРИ ЗРИТЕЛЬНЫХ НАГРУЗКАХ
- 2 ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ
- 3 ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ПОДДЕРЖКИ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- | | | |
|--|----------|---------------------|
|  | 3-7 ЛЕТ | 1 ТАБЛ.
В ДЕНЬ |
|  | 7-18 ЛЕТ | 2 ТАБЛ.
В ДЕНЬ |
|  | ВЗР. | 2-3 ТАБЛ.
В ДЕНЬ |

vitime® GUMMY



VISION —

КОМПЛЕКС ЛЮТЕИНА, ЭКСТРАКТА ЧЕРНИКИ, ВИТАМИНОВ И МИНЕРАЛОВ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

 СО ВКУСОМ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ



+ ЛЮТЕИН

И ЭКСТРАКТ ЧЕРНИКИ

ВКУСНО И ПОЛЕЗНО!



НЕ СОДЕРЖИТ ГМО,
КОНСЕРВАНТОВ,
ИСКУССТВЕННЫХ
КРАСИТЕЛЕЙ
И АРОМАТИЗАТОРОВ



ВКУСНЫЕ
МАРМЕЛАДНЫЕ
ПАСТИЛКИ В ФОРМЕ
МЕДВЕЖАТ НРАВЯТСЯ
ДЕТЬЯМ

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 1 пастилке	% от уровня потребления				
		Дети, возрастные группы ¹				Взрослые
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет	от 14 до 18 лет	
Витамин А	350 мкг (в пересчете на ретинолевый эквивалент)	70	100	70 мальчики 88 девочки	70 юноши 88 девушки	88-131 ^{2*}
Витамин Е	2,6 мг (в пересчете на токофероловый эквивалент)	37	52	43	35	52-78 ²
Витамин В ₂	0,3 мг	30	50	40	33 юноши 40 девушки	38-56 ²
Лютейн	0,375 мг			—		15-23 ³
Цинк	3 мг	38	60	50	50	40-60 ²
Медь	0,35 мг	58	100	88	70	70-105 ^{3*}
Антоцианы	1 мг			—		4-6 ³

¹ – % от норм физиологических потребностей для детей и подростков согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

² – % от рекомендованного уровня суточного потребления согласно ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

³ – % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).
* – не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

vitime[®] GUMMY



VITAMIN С –
АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА
В ДОЗИРОВКЕ, ОПТИМАЛЬНОЙ
ДЛЯ ДЕТЕЙ С 3 ЛЕТ

СО ВКУСОМ КЛУБНИКИ



50 МГ ВИТАМИНА С
В КАЖДОЙ ПАСТИЛКЕ!

ВКУСНО И ПОЛЕЗНО!



НЕ СОДЕРЖИТ ГМО,
КОНСЕРВАНТОВ,
ИСКУССТВЕННЫХ
КРАСИТЕЛЕЙ
И АРОМАТИЗАТОРОВ



ВКУСНЫЕ
МАРМЕЛАДНЫЕ
ПАСТИЛКИ В ФОРМЕ
МЕДВЕЖАТ НРАВЯТСЯ
ДЕТЬЯМ

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 1 пастилке	% от уровня потребления					
		Дети, возрастные группы ¹				Взрослые ²	
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет	от 14 до 18 лет		
		1 паст. / сутки				2-3 паст. / сутки	
Витамин С	50 мг	100	83	71 мальчики 83 девочки	56 юноши 71 девушка	167-250 *	

¹ – % от норм физиологических потребностей для детей и подростков согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

² – % от рекомендованного уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

* – не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

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

КОМПОНЕНТЫ
КОМПЛЕКСА
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:



РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

ОТ 3 ЛЕТ 1 ШТ. 1 РАЗ В ДЕНЬ

ВЗР. 1 ШТ. 2-3 РАЗА В ДЕНЬ

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

КОМПОНЕНТЫ
КОМПЛЕКСА МОГУТ
ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ:



**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

3-7 ЛЕТ **2** шт. в день

7-14 ЛЕТ **2-4** шт. в день

14-18 ЛЕТ **4** шт. в день

ВЗР. **4-6** шт. в день

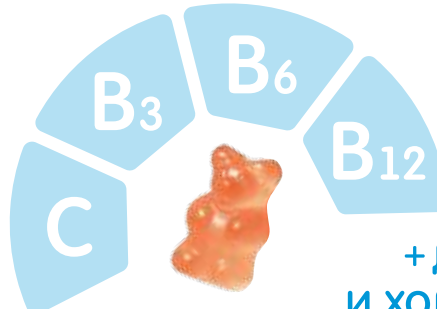
vitime® GUMMY



ОМЕГА —

КОМПЛЕКС ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ
ЖИРНЫХ КИСЛОТ (ПНЖК)
И ВИТАМИНОВ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ МОЗГА И НЕРВНЫХ КЛЕТОК
БЕЗ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ЗАПАХА РЫБЫ!

СО ВКУСОМ КОЛЫ



ВКУСНО И ПОЛЕЗНО!



НЕ СОДЕРЖИТ ГМО,
КОНСЕРВАНТОВ,
ИСКУССТВЕННЫХ
КРАСИТЕЛЕЙ
И АРОМАТИЗАТОРОВ

ДГК
В ОПТИМАЛЬНОЙ
СУТОЧНОЙ
ДОЗИРОВКЕ –
50 МГ



ВКУСНЫЕ
МАРМЕЛАДНЫЕ
ПАСТИЛКИ В ФОРМЕ
МЕДВЕЖАТ НРАВЯТСЯ
ДЕТЬЯМ

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 5 г	% от уровня потребления						
		Дети, возрастные группы 1						Взрослые
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет	от 14 до 18 лет	мальчики	девочки	
Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) омега-3	64,25 мг	3-4	3-7	2-6	3-6	2-4	2-5	6-10 ³
Докозагексаеновая кислота (ДГК)	50 мг			—				14-21 ³
Холин	35 мг	18-39		14-18				14-21 ³
Витамин С	30 мг	60	50-100	43-86	50-100	67	86	100-150 ^{2*}
Витамин В ₃ (РР)	9 мг	82	60-120*	50-100		90	100	100-150 ^{2*}
Витамин В ₆	1 мг	83	67-133*	59-118*	63-125*	100	125*	100-150 ^{2*}
Витамин В ₁₂	1,25 мкг	83	63-125*	42-83		83		250-375 ^{2*}

¹ – % от норм физиологических потребностей для детей и подростков согласно МКБ-10 и 2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

² – % от ежедневного уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2013 «Пищевая продукция в частности, витаминизированная» (Приложение 2).

³ – % от ежедневного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Установленный ежедневный уровень потребления определен расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

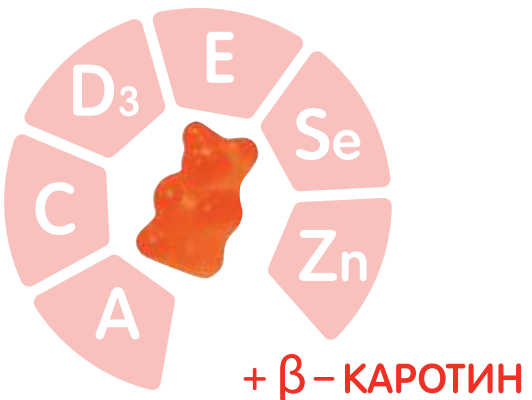
НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

vitime®
GUMMY



IMMUNO – КОМПЛЕКС ВИТАМИНОВ И МИНЕРАЛОВ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ СИЛ ОРГАНИЗМА

СО ВКУСОМ ЯБЛОКА



ВКУСНО И ПОЛЕЗНО!



НЕ СОДЕРЖИТ ГМО,
КОНСЕРВАНТОВ,
ИСКУССТВЕННЫХ
КРАСИТЕЛЕЙ
И АРОМАТИЗАТОРОВ



ВКУСНЫЕ
МАРМЕЛАДНЫЕ
ПАСТИЛКИ В ФОРМЕ
МЕДВЕЖАТ НРАВЯТСЯ
ДЕТЬЯМ

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ в 1 пастилке	% от уровня потребления				Взрослые 2-3 паст. / сут.	
		Дети, возрастные группы ¹					
		от 3 до 7 лет	от 7 до 11 лет	от 11 до 14 лет	от 14 до 18 лет		
Витамин А	250 мкг (в пересчете на токифероловый эквивалент)	50	36	25 мальчики 31 девочки	25 юноши 31 девушки	63-94 ²	
Витамин Е	4,02 мг (в пересчете на токифероловый эквивалент)	57	40	34	27	80-121 ^{2*}	
Витамин D ₃	3,3 мкг		33			132-198 ^{2*}	
Витамин С	45 мг	90	75	64 мальчики 75 девочки	50 юноши 64 девушки	150-225 ^{2*}	
Бета-каротин	900 мкг	—	—	—	—	36-54 ³	
Цинк	5 мг	63	50	42	42	67-100 ²	
Селен	15 мкг	75	50	38	30	43-64 ²	

1 – % от норм физиологических потребностей для детей и подростков согласно МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

2 – % от рекомендованного уровня потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

3 – % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).

– не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

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

КОМПОНЕНТЫ
КОМПЛЕКСА
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

от 3 лет 1 шт. 1 раз в день

взр. 1 шт. 2-3 раза в день

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

vitime®

Телефон горячей линии:

8 (800) 201-94-73

(с 8:00 до 17:00, по будням)

vitime.pro

Адрес: Россия, 601125, Владимирская обл.,
Петушинский р-н, пос. Вольгинский,
ул. Заводская, стр. 107
Тел.: +7 (49243) 7-15-57. E-mail: corp@vtf.ru

VTF.RU



ISO 22000:2005



GMP – 0065-000310/18



КОНТРАКТНЫЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ БАД
№ 1 В РОССИИ



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ПРОДУКЦИИ, ТЩАТЕЛЬНО
КОНТРОЛИРУЕМОЕ
НА ВСЕХ ЭТАПАХ
ПРОИЗВОДСТВА



СОБСТВЕННЫЙ
R&D ЦЕНТР



ОБОРУДОВАНИЕ
ОТ ЕВРОПЕЙСКИХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



ПРЯМЫЕ КОНТРАКТЫ
С МЕЖДУНАРОДНЫМИ
ПОСТАВЩИКАМИ

ГЕМАТОША

дополнительный источник железа



ГЕМАТОША

Инновационный гематоген, впервые в России представленный в форме желе в стиках, мармеладных пастилок и жевательных таблеток.

В составе «Гематоши» —

альбумин, который служит дополнительным источником железа.
Железо в качестве микроэлемента помогает предупреждать развитие железодефицитных состояний, нормализовать уровень гемоглобина в крови, процессы переноса кислорода в ткани и органы.



НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

ГЕМАТОША

NEW
PATENTED
TECHNOLOGY

Высокоэффективный гематоген

Запатентованная технология позволяет создавать источник гемового железа, способный максимально сохранять свои свойства в течение длительного времени и усваиваться в большем объеме за счет предохранения от денатурации — изменения исходной структуры белка под воздействием высокой температуры.



- **ОТЛИЧАЕТСЯ** повышенной биодоступностью
- **СОДЕРЖИТ** меньше сахара, чем батончик плиточного гематогена

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

ГЕМАТОША

ЖЕЛЕЙНЫЙ БАТОНЧИК

3+

«Гематоша желейный батончик» — инновационный гематоген, представленный в форме желе в стиках. Содержит альбумин и железо. Отличается приятным вкусом.

ПРЕИМУЩЕСТВА >>>

- 1 шт.** В каждом стике — суточная дозировка для детей и подростков (3–18 лет)
- Запатентованная технология**
- Меньше сахара, чем в плиточном гематогене**
- Без сгущенки**
- Срок годности — 18 месяцев, а не 6-12 — как обычно**
- Расфасован в стики, что облегчает прием**
- Без пальмового масла**
- Источник железа — альбумин**

ВКУСЫ >>>

- клубника** 
- кока-кола** 
- вишня** 
- кокос** 
- карамель** 
- яблоко и корица** 



НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

**NEW
PATENTED
TECHNOLOGY**

ГЕМАТОША ЖЕЛЕЙНЫЙ БАТОНЧИК

Альбумин (гемоглобин):

- содержит железо в форме гема - простетической (небелковой) группы белка, отличающееся хорошей усвоемостью;
- помогает стимулировать кроветворение.

Железо (в 1 стике — 3 мг):

- входит в состав гемоглобина и миоглобина, обеспечивающих транспортировку кислорода;
- воздействует на синтез ДНК, требуется для роста и деления клеток;
- участвует в метаболических процессах, синтезе гормонов щитовидной железы, формировании соединительной ткани;
- поддерживает дыхательную функцию;
- способствует укреплению иммунитета.

Рекомендации по применению	Форма выпуска	Срок годности
детям с 3 лет	желе в стиках	18 месяцев



2 СТИКА В СРЕДНЕМ = 1 БАТОНЧИКУ ПЛИТОЧНОГО ГЕМАТОГЕНА

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

ГЕМАТОША

МАРМЕЛАДНЫЕ ПАСТИЛКИ

3+

«Гематоша пастилки» — гематоген, впервые представленный в форме фигурного мармелада с приятными вкусами. Содержит альбумин, железо и витамины группы В.

ПРЕИМУЩЕСТВА >>>



В каждом zip-пакете — четыре суточные дозировки для детей 3-11 лет или две — для детей старше 11 лет и взрослых



Запатентованная технология



Меньше сахара, чем в плиточном гематогене



Без сгущенки



Срок годности — 18 месяцев, а не 6-12 — как обычно



Расфасован в zip-пакеты, которые удобно брать с собой



Усилен витаминами В6, В9, В12



Источник железа — альбумин

ВКУСЫ >>>



клубника



кока-кола



вишня



кокос



карамель



яблоко и корица



НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

ГЕМАТОША

МАРМЕЛАДНЫЕ ПАСТИЛКИ

NEW
PATENTED
TECHNOLOGY

Альбумин (гемоглобин):

- содержит железо в форме гема, помогает стимулировать кроветворение.

Железо (в 1 пастилке — 0,64 мг):

- задействовано в обеспечении клеток энергией;
- участвует в переносе кислорода в мышцы.

Витамин В6 (в 1 пастилке — 0,48 мг):

- принимает участие в синтезе гемоглобина;
- недостаток В6 может привести к развитию анемии.

Витамин В9 (в 1 пастилке — 80 мкг):

- способствует поддержанию в норме кровеносной и иммунной систем.

Витамин В12 (в 1 пастилке — 0,6 мкг):

- задействован в созревании эритроцитов;
- влияет на реализацию познавательных способностей.

Рекомендации
по применению

детям с 3 лет

Форма
выпуска

мармеладные пастилки

Срок
годности

18 месяцев



1 ZIP-ПАКЕТ В СРЕДНЕМ = 1 БАТОНЧИКУ ПЛИТОЧНОГО ГЕМАТОГЕНА

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ



ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ ТАБЛЕТКИ



«Гематоша в таблетках» — новая форма гематогена. Содержит альбумин и железо. Отличается приятным вкусом.

ПРЕИМУЩЕСТВА >>>

- 1 шт.** В каждом zip-пакете/блистере — три суточные дозировки для детей 3-7 лет или одна — для детей старше 14 лет и взрослых
- Запатентованная технология
- Меньше сахара, чем в плиточном гематогене
- Без сгущенки
- Срок годности — 24 месяца, а не 6-12 — как обычно
- Расфасованы в zip-пакеты/блистеры, которые удобно брать с собой
- Без пальмового масла
- Источник железа — альбумин

ВКУСЫ >>>

- корица**
- малина**
- вишня**



НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

ГЕМАТОША

ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ ТАБЛЕТКИ

NEW
PATENTED
TECHNOLOGY

Альбумин (гемоглобин):

- содержит железо в форме гема — простетической (небелковой) группы белка, отличающееся хорошей усвоемостью;
- помогает стимулировать кроветворение.

Железо

(в 1 таблетке — 0,6 мг):

- входит в состав гемоглобина и миоглобина, обеспечивающих транспортировку кислорода;
- воздействует на синтез ДНК, требуется для роста и деления клеток;
- участвует в метаболических процессах, синтезе гормонов щитовидной железы, формировании соединительной ткани;
- поддерживает дыхательную функцию;
- способствует укреплению иммунитета.



Рекомендации
по применению

детям с 3 лет

Форма
выпуска

жевательные таблетки

Срок
годности

24 месяца

1 ZIP-ПАКЕТ В СРЕДНЕМ = 1 БАТОНЧИКУ ПЛИТОЧНОГО ГЕМАТОГЕНА

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

ГЕМАТОША

ИННОВАЦИИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ



МЕНЬШЕ САХАРА, ЧЕМ
В ПЛИТОЧНОМ ГЕМАТОГЕНЕ



ИСТОЧНИК ЖЕЛЕЗА — АЛЬБУМИН



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ФОРМЫ ВЫПУСКА



БЕЗ КРАСИТЕЛЕЙ И ИСКУССТВЕННЫХ АРОМАТИЗАТОРОВ



Компания «ВТФ» –
контрактный производитель БАД № 1
в России в 2016-2019 г. (по данным IQVIA)*

Россия, 601125 Владимирская область, Петушинский р-он,
пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107

E-mail: corp@vtf.ru

www.vtf.ru

*На коммерческом аптечном рынке