

Кальций	Основной минеральный компонент костей и зубов, необходим для поддержания их прочности, а также нормальной работы мышц. Хелатная форма бисглицината обеспечивает высокую биодоступность минерала, в отличие от неорганических соединений кальция.
Магний	Поддерживает работу нервной и мышечной систем, участвует в выработке энергии и обмене веществ. Бисглицинат магния — биодоступная форма, которая обеспечивает поступление не только магния, но и аминокислоты глицина.
Цинк	Необходим для иммунной, нервной и репродуктивной систем, способствует нормальному обмену веществ и защите клеток от окислительного стресса. Цинк в форме бисглицината обладает высокой биодоступностью.
Витамин D₃	Способствует усвоению кальция и фосфора, поддерживает нормальное состояние костей и зубов. Помогает работе иммунной и нервной систем.
Витамин K₂	Участвует в распределении кальция в организме, способствует укреплению костей и поддержанию их плотности. Улучшает усвоение витамина D ₃ и помогает сохранять кальций в «депо» — костной ткани.

Компоненты комплекса могут использоваться:

- для поддержания функционального состояния опорно-двигательного аппарата;
- для дополнительной поддержки костей, зубов и соединительной ткани;
- при повышенных нагрузках (в том числе спортивных) на скелет, мышцы, суставы и сухожилия;
- при возрастных изменениях костной ткани;
- при малоподвижном образе жизни;
- для нормальной работы эндокринной, нервной, иммунной и репродуктивной систем.

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В 1–2 ТАБЛЕТКАХ (СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ):

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	% от уровня потребления
Кальций	250–500 мг	25 ¹ –50 ¹
Магний	100–200 мг	25 ¹ –50 ¹
Цинк	7,5–15 мг	50 ¹ –100 ¹
Витамин K ₂	50–100 мкг	42 ² –83 ²
Витамин D ₃	5–10 мкг (200–400 МЕ)	100 ¹ –200 ^{1,*}

Пищевая ценность 1–2 таблеток:

Углеводы/Белки/Жиры 0,004–0,008 г/–/0,004–0,008 г

Энергетическая ценность 1–2 таблеток: 0,22–0,43 кДж/0,05–0,1 ккал

¹ - % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

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

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

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


СРОК ГОДНОСТИ: 2 ГОДА.

Не является лекарством.

СОСТАВ:

ортофосфат кальция; *антислѐживающий агент*: целлюлоза микрокристаллическая; магния оксид, кальция бисглицинат, магния бисглицинат; *стабилизаторы*: поливинилпирролидон, кроскаррамеллоза; цинка бисглицинат, менахинон 0,2 % (*носитель*: микрокристаллическая целлюлоза; среднецепочечные триглицериды, менахинон); *загустители*: гидроксипропилметилцеллюлоза, карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль; мальтодекстрин; *антислѐживающие агенты*: магниевые соли жирных кислот (магния стеарат), тальк; *краситель* диоксид титана; *стабилизатор*: полиэтиленгликоль; *антислѐживающий агент*: диоксид кремния аморфный; холекальциферол 100 МЕ/мг (*носитель*: эфир крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты; сахароза; *антиокислитель*: аскорбат натрия; среднецепочечные триглицериды); *антислѐживающий агент*: диоксид кремния аморфный; *антиокислитель*: альфа-токоферол; холекальциферол).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

 взрослым — по 1–2 таблетки в день во время еды. Продолжительность приема — 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище — дополнительного источника кальция, магния, цинка, витаминов D₃ и K₂.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

индивидуальная непереносимость компонентов БАД к пище, беременность, кормление грудью. Перед применением БАД к пище рекомендуется проконсультироваться с врачом.

№ RU.77.99.88.003.R.002103.08.25 от 13.08.2025 г.
ТУ 10.89.19-426-54863068-2025

Все права на продукт принадлежат ООО «ВТФ».

Места реализации определяются национальным законодательством государств — членов Евразийского экономического союза.

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, ул. Заводская, стр. 107, а/я 132, отдел качества.
E-mail: call@vtf.ru.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

хранить БАД к пище до и после вскрытия в плотно закрытой оригинальной потребительской упаковке в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С. Не хранить в холодильнике. Таблетки беречь от воздействия света и влаги, хранить вдали от источника тепла. После вскрытия хранить в плотно закрытой оригинальной потребительской упаковке не более 30 суток.

