

Состав: 1 шипучая таблетка массой 4 грамма содержит:

Активные компоненты:

Витамины:	мг/табл.	% от рекомендуемого суточного потребления
Витамин С (аскорбиновая кислота)	86,0123
Витамин РР (никотинамид)	12,9 65
Витамин Е (токоферол)	10,0 100
Витамин В5 (пантотенат кальция)	3,978
Витамин В6 (пиридоксин)	1,680
Витамин В2 (рибофлавин)	1,583
Витамин В1 (тиамин)	1,387
Витамин А (ретинол)	0,770
Витамин Вс (фолиевая кислота)	0,5125
Витамин К1 (фитоменадион)	0,0650
Витамин Н (биотин)	0,0240
Витамин D3 (холекальциферол)	0,007140
Витамин В12 (цианокобаламин)	0,00267

Минералы:

Кальций (кальция лактат)	20,02
Магний (магния лактат)	16,04
Цинк (цинка аспарагинат)	8,053
Калий (калия хлорид)	2,00,1
Марганец (марганца аспарагинат)	1,680
Медь (меди цитрат)	0,440
Йод (калия йодат)	0,15100
Селен (натрия селенит)	0,0229
Хром (хрома пиколинат)	0,0240
Молибден (натрия молибдат)	0,0244

Растительные экстракты:

Экстракт эхинацеи,	200,0	
в т.ч. гидроксикоричные кислоты	10,0100

Вспомогательные компоненты:

глюкоза, лимонная кислота натрия бикарбонат, сорбит, ароматизатор апельсиновый идентичный натуральному, подсластитель (сахаринат натрия, цикламат натрия).

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника витаминов, микроэлементов, источника гидроксикоричных кислот

- оказывает общеукрепляющее действие
- способствует сокращению восстановительного периода после простудных заболеваний
- способствует снижению риска простудных заболеваний
- восполняет недостаток витаминов и минералов
- может использоваться при повышенных умственных и физических нагрузках.

Комбинированный витаминно-минеральный комплекс с экстрактом эхинацеи.

Действие определяется свойствами витаминов и минералов, входящих в состав продукта:

Витамин А	Повышает сопротивляемость организма к различным инфекциям
Витамин Е	Стимулирует и улучшает состояние иммунной системы
Витамин D	Помогает усвоению кальция и фосфора, необходим для формирования костно-суставной системы

Витамин К	Нормализует процесс свертывания крови. Повышает прочность стенок сосудов
Витамин В1	Защищает организм от умственных переутомлений, улучшает память, в комплексе с другими витаминами группы В повышает сопротивляемость организма к инфекциям и простудам
Витамин В2	Защищает нервную систему от стрессов и переутомлений
Витамин В6	Усиливает и поддерживает естественную защиту организма от инфекций
Витамин В12	Влияет на умственную деятельность, формирует положительные эмоции
Витамин С	Повышает сопротивляемость организма к различным инфекциям, иммуностимулятор организма
Фолиевая кислота	Укрепляет нервную систему, способствует нормальному кроветворению
Никотинамид	Очищает кровеносные сосуды от липопротеидов, уменьшает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний
Биотин	Необходим для функционирования нервной системы
Пантотенат кальция	Повышает барьерные свойства слизистых оболочек, защищая от инфекций, стимулирует работу мозга
Кальций	Повышает сопротивляемость организма, регулирует сердечно-сосудистую деятельность, необходим для минерализации костной ткани
Магний	Питает нервные клетки, снижает утомляемость, раздражительность, нормализует сон
Цинк	Усиливает защитную реакцию организма
Калий	Повышает физическую выносливость, предотвращает утомление
Марганец	Влияет на развитие костной ткани, участвует в тканевом дыхании, иммунных реакциях
Медь	Увеличивает сопротивляемость организма к инфекциям, способствует защите организма от вредных факторов окружающей среды
Йод	Повышает физическую работоспособность, улучшает умственные возможности, предотвращает утомляемость, улучшает нервно-психическое развитие, стабилизирует эмоциональный фон, устраняет раздражительность
Селен	Защищает клетки и ткани организма от воздействия неблагоприятных факторов внешней среды
Хром	Снижает уровень «плохого» холестерина в крови, предотвращает

развитие атеросклероза и сердечно-сосудистых заболеваний

Молибден

Способствует предотвращению разрушения зубов, участвует в белковом, углеводном, жировом обменах

Эхинацея

Является природным иммуномодулятором, повышает сопротивляемость организма к инфекционным и простудным заболеваниям, оказывает общеукрепляющее и противовоспалительное действие

Рекомендации по применению:

Взрослым - по 1 шипучей таблетке в день во время еды, растворив в стакане воды (200 мл).

Противопоказания:

индивидуальная непереносимость компонентов. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Упаковка:

по 14 шипучих таблеток помещают в полипропиленовый пенал, закрытый полиэтиленовой пробкой с силикагелем и контролем первого вскрытия. Пенал вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

Условия хранения:

в сухом, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C.

Срок годности:

24 месяца.