

ПРОТЕКТА

Биологически активная добавка к пище

Листок-вкладыш

(информация для потребителя)

Состав

1 шипучая таблетка содержит:

глюкозамина сульфат (в форме глюкозамина сульфата калия хлорида), метилсульфонилметан, хондроитина сульфат (в форме натрия хондроитина сульфата), кальций (в форме кальция карбоната), марганец (в форме глюконата дигидрата), витамин D₃, регулятор кислотности лимонная кислота безводная E330, разрыхлитель натрия гидрокарбонат E500, подсластитель сорбит E420, декстроза безводная, подсластитель аспартам E951, подсластитель ацесульфам калия E950, ароматизатор «Апельсин», носитель полиэтиленгликоль E1521.

Содержит источник фенилаланина.

Содержит подсластитель сорбит. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

Биологически активные компоненты:

		% от рекомендуемого уровня суточного потребления*
глюкозамина сульфат (в форме глюкозамина сульфата калия хлорида)	750 мг	109**
метилсульфонилметан	750 мг	
хондроитина сульфат (в форме натрия хондроитина сульфата)	600 мг	100**
кальций (в форме кальция карбоната)	500 мг	50
марганец (в форме глюконата дигидрата)	2,28 мг	114
витамин D ₃	400 ME	100

* - не превышает верхний допустимый уровень потребления

** - % от адекватного уровня потребления

Пищевая ценность (в 1 шипучей таблетке): углеводы - 0,496 г, жиры - 0 г, белки - 0,06 г; энергетическая ценность - 10,92 ккал/45,6 кДж.

Глюкозамина сульфат представляет собой соль естественного аминмоносахарида глюкозамина, физиологически присутствующего в организме человека.

Метилсульфонилметан - природное органическое соединение серы, проявляет высокую биологическую активность.

Хондроитина сульфат является высокомолекулярным мукополисахаридом, принимающим участие в построении хрящевой ткани (служит дополнительным субстратом для образования хрящевого матрикса).

Кальций составляет основу костной ткани, активизирует деятельность ряда важнейших ферментов.

Марганец участвует в процессах энергообразования, метаболизме белков и жиров, синтезе костей и соединительной ткани.

Витамин D₃ увеличивает всасывание кальция в тонком кишечнике, стимулируя синтез кальций-связывающих белков. Влияет на функциональное состояние щитовидной, паращитовидной, половых желез, способствует обеспечению кальцификации костей скелета.

Область применения

В качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника кальция и витамина D₃, источника глюкозамина и хондроитина сульфата.

Рекомендации по применению

Взрослым по 1 таблетке 1 раз в день во время еды, предварительно растворив в стакане (200 мл) питьевой воды комнатной температуры.

Продолжительность приема 1 месяц.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, фенилкетонурия (содержит ас-

партам), тромбоз, тромбоз, склонность к кровоточивости, гипервитаминоз Д, гиперкальциемия, гиперкальциурия, нефролитиаз, почечная недостаточность тяжелой степени, активная форма туберкулеза, саркоидоз.

Форма выпуска

Шипучие таблетки массой $8,0 \text{ г} \pm 2,5\%$.

20 шипучих таблеток в полипропиленовой тубе, закрытой полипропиленовой пробкой с силикагелем. 1 туба в картонной коробке.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C .

Срок годности

3 года.

Не применять по истечении срока годности.

Биологически активная добавка к пище.

Не является лекарственным средством.

№ свидетельства о гос. регистрации:

RU.77.99.88.003.E.005418.04.15 от 08.04.2015 г.

Изготовитель

«КЕНДИ ЛТД», Болгария

(8 Гурмазовское шоссе, 2227 Божуриште).

Произведено для

«ОУРЛД МЕДИЦИН ЛИМИТЕД», ВЕЛИКОБРИТАНИЯ.

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от потребителя/ импортер в РФ:

ООО «ТРОКАС ФАРМА» РФ, 141402,

Московская область, г. Химки, ул. Спартаковская д. 5, корп. 7, офис 8.

Тел/факс: 8-800-700-45-68.

