

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
(обязательная информация для потребителя размещена на упаковке)



Биологически активная добавка к пище

ЭВЭНЗИМ®

Комплекс сильных ферментов (энзимов)

Ферменты или, как их еще называют, энзимы – вещества белковой природы. Они присутствуют во всех живых клетках, участвуют в процессах обмена веществ и пищеварения. Нарушение нормального процесса пищеварения является признаком снижения выработки в организме энзимов желудочно-кишечного тракта. Пониженная выработка и активность энзимов может привести ко многим проблемам со здоровьем.

Потребность человека в энзимах значительно возрастает при:

- недостаточной выработке собственных пищеварительных ферментов, что влечет за собой нарушение процесса усвоения пищи по всей пищеварительной цепочке и приводит к ряду дискомфортных состояний, опасных более серьезными последствиями;
- избыточном или неправильном питании, когда употребление значительного количества высококалорийных продуктов приводит к невозможности их быстрого усвоения, что вызывает отложение жиров и замедление выведения продуктов обмена, что в свою очередь вызывает недостаток выработки энзимов.

Кроме того, энзимы непрерывно разрушаются в процессе жизнедеятельности нашего организма, а потому также непрерывно должен идти процесс их синтеза или восполнения извне.

БАД «Эвэнзим» представляет собой комбинацию энзимов растительного и животного происхождения, что расширяет спектр их влияния.

Энзимы, входящие в состав комплекса сильных ферментов «Эвэнзим», способствуют:

- улучшению процессов пищеварения;
- поддержке собственного противомикробного иммунитета кишечника.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – не менее 1 месяца. При необходимости прием можно повторить.

Состав: панкреатин; компоненты капсулы (пищевые добавки): гидроксипропилметилцеллюлоза, геллановая камедь, диоксид титана (краситель); целлюлоза микрокристаллическая (наполнитель), папаин, бромелайн, рутин, экстракт лопуха, экстракт Melissa, цинка окись, стеарат кальция растительного происхождения и диоксид кремния аморфный (агенты антислеживающие).

Комплекс сильных ферментов «Эвэнзим» содержит необходимые энзимы для поддержания нормального функционального состояния пищеварения, усвоения питательных веществ, чтобы поддержать иммунитет.

Панкреатин, как дополнительный источник таких ферментов поджелудочной железы, как амилаза, липаза и комплекс протеаз, обладает тройной ферментативной активностью – амилазной, липолитической и протеолитической, что способствует улучшению переваривания пищи. Фермент амилаза необходим для переработки углеводов, под ее воздействием углеводы разрушаются и легко всасываются в кровь, липаза необходима для усвоения организмом жиров, комплекс протеаз – для расщепления белков до свободных аминокислот.

Текст: _____

Фармакод: _____ (Мозгунова) (ширина окна 16 мм, кода - 12 мм)

Расположение окна фармакода точно посередине на указанной стороне.

Размер листа аннотации: (145 x 200 мм) _____

Отдел снабжения (принял) _____

Бромелайн и папаин – энзимы растительного происхождения, также обладают протеолитической активностью и помогают организму расщеплять белки пищи и усваивать их. В отличие от ферментов животного происхождения, растительные ферменты переваривают белки в любой части желудочно-кишечного тракта и в любом диапазоне кислотности.

Экстракт лопуха способствует поддержанию обмена веществ.

Экстракт Melissa способствует нормальной секреции пищеварительных желез.

Рутин способствует уменьшению проницаемости сосудов, повышению их тонуса, улучшению микроциркуляции, является антиоксидантом.

Цинк – один из необходимых организму человека микроэлементов. Является составной частью гормона поджелудочной железы, участвует в процессах белкового и нуклеинового обмена, формирования иммунитета.

Текст листка вкладыша подтвержден Добровольной сертификацией.

Цветные рекламные буклеты о продукции компании «Эвалар» вкладываются в потребительские упаковки каждой пятой партии.



Тағамға биологиялық белсенді қоспа

«ЭВЭНЗИМ®»

«Эвэнзим» протеолиттік ферменттердің көзі, мырыштың қосымша көзі болып табылатын тағамға биологиялық белсенді қоспа ретінде ұсынылады.

Шығарылу формасы: 0,4 г-нан 30 капсулалар.

ТШ 9100-142-21428156-14

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік:

№ RU.77.99.88.003.E.002678.02.15, 05.02.2015 ж.

Құрамы: панкреатин, капсула (гидроксипропилметилцеллюлоза, желлановая шайыры, диоксиді титан), микрокристаллдық целлюлоза (толықтырғыш), папаин, бромелайн, рутин, иттікен сығындысы, жаужапырақ сығындысы, мырыш тотығы, өсімдік тектес кальций стеараты және тұлғасыз кремний диоксиді (нығыздалуға қарсы қоспалар).

Қолданылуы бойынша ұсыныстар: ересектерге күніне 2 рет 1 капсуладан тамақтану кезінде қабылдау қажет. Қабылдау ұзақтығы 1 айдан кем болмауы тиіс. Қажетті жағдайда қабылдауды қайталауға болады.

2 капсула (тәуліктік тұтыну) 700 бірл. протеолиттік белсенділікке ие және мырыштың (3,0 мг) тәуліктік тұтынуы сәйкес деңгейін (ұсынылатын тәуліктік нормасын) 20 %-ға, қамтамасыз етеді.

Қарсы көрсеткімдер: өнімнің компоненттеріне жеке төзімсіздік, жүктілік, бала емізу кезеңі. Қолданар алдында дәрігермен кеңесу қажет.

Дәрі-дәрмек құралы болып табылмайды.

Жарамдылық мерзімі: 2 жыл.

25°C-тан аспайтын температурада сақтаңыз.

Өндіруші: «Эвалар» ЖАҚ, Ресей, Алтай өлкесі, 659332, Бийск қ., Социалистік к-сі, 23/6. Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей в Казахстане: ТОО «МедФарМаркет», г. Алматы, ул. Джамбула, 231, оф. 28, тел.: 8-727-379-33-20. Қазақстанда тұтынушылардан шағым-талаптар қабылдауға уәкілетті ұйым: «МедФарМаркет» ЖШС, Алматы қ., Жамбыл к-сі, 231, 28-кеңсе, тел.: 8-727-379-33-20.

«



Фармацевтическая компания ЗАО «Эвалар» –
производитель натуральных лекарств и лидер
производства БАД



Качество, которому доверяют миллионы россиян!