



Santegra[®]
The Educated Choice

www.santegra.com

Exclzyme[®] EN

Item # 0971

Энзимы (ферменты) – сложные белковые вещества, которые принимают участие во всех процессах, происходящих в клетках нашего организма. Они необходимы для обмена веществ, процессов размножения и защиты организма. Энзимы играют роль биокатализаторов – ускоряют химические реакции. Бесконечно сложные жизненные процессы организма обеспечивают более 3000 энзимов, которые производятся нашим организмом или поступают извне – из «живой», термически необработанной пищи. Для нормальной жизнедеятельности необходимо, чтобы в организме присутствовали все энзимы в достаточном количестве. Энзимная недостаточность, которая может быть обусловлена генетическими нарушениями или рядом внешних и внутренних физиологических причин, может привести к серьезным расстройствам здоровья. Многие специалисты считают, что, с точки зрения перспективного развития новых методов поддержания здоровья человека, именно энзимотерапия принадлежит будущему!

Новый продукт компании Santegra[®] – Exclzyme[®]EN – эксклюзивная формула системных (задействованных практически в каждой системе организма) энзимов.

Системные энзимы представляют собой первую линию обороны против воспаления. Их преимущество состоит в том, что они не угнетают воспаление (так как это естественная реакция организма), а оптимизируют его течение. Энзимы обладают удивительной способностью уменьшать шрамы и фиброзы. Энзимы способны расщеплять фибрин (белок, способствующий образованию сгустков крови) и, тем самым, предотвращать образование тромбов или же ускорять их рассасывание. Дополнительный прием энзимов позволяет снять излишнюю нагрузку с печени. Системные энзимы являются адаптогенами, способствуя поддержанию стабильности внутренней среды организма. В том случае, когда иммунная система ослаблена, и организм становится легкой добычей для инфекционных заболеваний – энзимы помогают укрепить иммунную систему. Когда иммунная система гиперактивна и вырабатывает антитела, атакующие собственные ткани организма – энзимы способны снизить иммунную активность.

В состав Exclzyme[®]EN входят:

Peptizyme SP[®] EN – серрапептаза (*Serrapeptase*), протеолитический (расщепляющий белки) энзим, который вырабатывается в кишечнике тутового шелкопряда. Клинические исследования показали, что серрапептаза обладает фибринолитической, противовоспалительной и противоотечной активностью. Противовоспалительная активность серрапептазы превосходит все остальные протеолитические энзимы.

Бромелайн – протеолитический энзим, выделенный из сердцевины и мякоти ананаса (*Ananas comosus*). Бромелайн наиболее известен благодаря эффективности в снижении воспаления и отеков. Даже небольшие дозы бромелайна полезны для поддержания сердечно-сосудистой системы. Кроме того, бромелайн улучшает пищеварение, положительно влияет на обмен веществ, способствует снижению избыточного веса.

84030 RN-07

Copyright © 2006 Santegra[®]

Папаин является одним из протеолитических ферментов, присутствующих в млечном соке дынного дерева (*Carica papaya* L.). Папаин – фермент широкого спектра действия: предотвращает тромбообразование; способствует ускорению заживления ран и травм; уменьшает воспалительные явления в суставах; способствует выработке собственных ферментов; улучшает обмен веществ; способствует снижению избыточного веса.

Амла (*Embllica officinalis*) (амалаки, индийский крыжовник) – один из самых богатых источников витамина С. Плоды этого уникального растения обладают свойством поддерживать энзимную активность.

Рутин – биофлавоноид, обладающий антиоксидантным и противовоспалительным свойствами, снижающий проницаемость капилляров, увеличивающий плотность сосудистой стенки.

Exclzyme[®]EN помогает организму поддерживать здоровье естественным образом, не подвергая его риску негативного воздействия антибиотиков, гормональных и химиопрепаратов.

Exclzyme[®]EN:

- улучшает пищеварение;
- регулирует обмен веществ в организме;
- обладает противовоспалительным и обезболивающим свойством;
- оказывает иммуномодулирующее, антиагрегатное и фибринолитическое действие;
- стимулирует ферментную активность;
- ускоряет заживление ран.

СОСТАВ (в одной таблетке): Exclzyme[®]EN – 250мг (30,000 EU); Peptizyme SP[®]EN, протеаза, папаин, бромелайн, амилаза, липаза, рутин, амла (*Embllica officinalis*).

Amount per tablet	% Daily value
Exclzyme[®] EN*.....	250 mg (30,000 EU)
Peptizyme SP [®] EN*.....	†
Protease.....	†
Papain.....	†
Bromelain.....	†
Amylase.....	†
Lipase.....	†
Rutin.....	†
Amla fruit (<i>Embllica officinalis</i>).....	†

† – Daily value not established.

ПОКАЗАНИЯ: ферментная недостаточность, расстройство пищеварения, воспалительные процессы, ускорение заживления ран.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная непереносимость.

Не использовать продукт, если вы страдаете гемофилией, или принимаете препараты для разжижения крови.

ПРИМЕНЕНИЕ: по одной – две таблетки дважды в день.

ФОРМА ВЫПУСКА: 60 таблеток.

ХРАНЕНИЕ: хранить в недоступном для детей месте, при температуре 15 ÷ 30°C.

Не использовать продукт, если повреждена упаковка или истек срок годности, указанный на упаковке.

DISTRIBUTED EXCLUSIVELY BY: SANTEGRA, INC.
8 HENDERSON DRIVE, WEST CALDWELL, NJ 07006, USA
Made in the USA