

## **Состав**

Содержится в 5 г порошка: папаин - 160 мг, пепсин - 80 мг, Санза - 20 мг.

## **Описание**

Санза сироп - хорошо сбалансированная комбинация специфических пищеварительных ферментов, которые способствуют полному расщеплению белков, жиров, углеводов и растительных волокон. Данные ферменты как катализаторы действуют на содержимое пищеварительного тракта, расщепляя его на более простые и легкоусвояемые элементы.

## **Описание действующих веществ**

*Папаин* - фермент из класса каталаз, который похож по своему действию на желудочный сок; выделен в кристаллическом виде из сока дынного дерева - папайи (*Carica papaya*). Но в отличие от пепсина, папаин активен не только в кислых, но и в нейтральных и щелочных средах. Он катализирует гидролиз белков, пептидов и амидов и эфиров, особенно эффективно расщепляет белки мяса. Важно, что папаин не только сам имеет протеолитическую активность, но и потенцирует действие протеаз.

*Пепсин* - фермент, который играет значительную роль в пищеварении человека, выполняя один из важных этапов в цепочке превращений белков пищи на аминокислоты. Пепсин катализирует гидролиз белков и пептидов. Используется при нарушении пищеварения.

*Санзим ( $\alpha$ -амилаза фунгального происхождения)*: - мультиэнзимный комплекс, полученный в Японии путем ферментации гриба *Aspergillus oryzae*, который не имеет аналогов и состоит из более чем 30-ти различных ферментов: протеазы, амилазы, липазы, целлюлазы, рибонуклеазы, Пектиназа, фосфатазы, трипсиногенактивирующего и других ферментов.

Благодаря такому составу, Санзим способствует гидролизу практически всех компонентов химуса, включая белки, жиры, углеводы и полисахариды.

Такая комбинация специфических пищеварительных ферментов применяется при функциональных нарушениях, обусловленных недостаточным количеством или дисбалансом гидролитических ферментов, неадекватностью секреторных пищеварительных функций, осуществляет стимулирующее влияние на секреторную-эвакуаторную функцию органов пищеварения, мобилизуя собственные возможности интестинальной системы

## **Противопоказания**

Индивидуальная чувствительность к компонентам продукта.

## **Способ применения и дозы**

Рекомендуется употреблять свежеприготовленный сироп 2-3 раза в день во время или сразу после еды, или по назначению врача.

Перед приготовлением тщательно вымойте руки, а также мерные ложки, находящиеся в упаковке.

*Детям с 3-х месяцев до 1 года:* разовая доза 0,5 г - 1 маленькая мерная ложка порошка, развести в 15 мл кипяченой воды комнатной температуры.

*Детям от 1 года до 3 лет:* разовая доза 1,25 г, - 1/2 большой мерной ложки порошка, развести в 50 мл кипяченой воды комнатной температуры.

*Детям от 3 до 7 лет:* разовая доза 2,5 г - 1 большая мерная ложка порошка, развести в 50 мл кипяченой воды комнатной температуры.

*Детям от 7 до 14 лет:* разовая доза 5 г - 2 большие мерные ложки порошка, развести в 100 мл кипяченой воды комнатной температуры.

## **Условия хранения**

Хранить в оригинальной упаковке производителя, в сухом, недоступном для детей месте при температуре до 25 °С.

## **Упаковка**

По 60 г порошку в полимерных флаконах с двумя мерными ложками в упаковке.

## **Производитель**

Лимхелс С.р.л., Италия.