

Арт Лайф®

SUKRAZA
PANCREATINUM
LIPASE
PROTEASE
AMYLASE
CHYMOTRYPSIN
LACTASE
CATALASE
TRYPSINUM



КОМПЛЕКС ФЕРМЕНТОВ БИОКАСКАД

НОВИНКА

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ.
НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ.
ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ С ВРАЧОМ.

КОМПЛЕКС ФЕРМЕНТОВ БИОКАСКАД

БАД «Комплекс ферментов Биокаскад» – это новый энзимный комплекс компании Артлайф, который разработан на замену БАД «Комплекс ферментов Плюс»

	<i>Комплекс ферментов Плюс</i>	<i>Комплекс ферментов Биокаскад</i>
Форма выпуска	таблетка	мультиструктурная многослойная таблетка
Количество приемов в сутки	3 раза в день во время еды	3 раза в день за 30 минут до еды или во время еды
Сбалансированность ферментативных компонентов	Отсутствие ферментативной оболочки снижает биодоступность и активность ферментов входящих в состав	Увеличены дозировки ферментов в соответствии с ферментативной активностью субстанций ферментов и ферменты заключены в кислотоустойчивую оболочку
Сбалансированность растительных компонентов	Растительные компоненты представлены в виде экстрактов	Растительные компоненты представлены в виде экстрактов с большей биологической активностью
Дозировка	500 мг	580 мг



КОМПЛЕКС ФЕРМЕНТОВ БИОКАСКАД

Сравнительный анализ состава:

Комплекс ферментов Плюс

№	Наименование компонентов	Содержание, мг в 1 таблетке	Содержание мг в 3 таблетках	% от РСР в 3 таблетках
1	Панкреатин	50	150	
2	Трипсин	25	75	
3	Папаин	25	75	
4	Эхинацея (трава)	17,5	52,5	
5	Солодка (корень)	25	75	
6	Супероксидисмутаза	5	15	
7	Бромелайн 80	35	105	
8	Желчь	5	15	
9	Рутин	30	90	
10	Лактаза	5	15	
11	Каталаза	5	15	
12	Протеаза	5	15	
13	Липаза	5	15	
14	Сукроза	2,5	7,5	
15	Рибонуклеаза	3,75	11,25	
16	Дезоксирибонуклеаза	3,75	11,25	
17	Пепсин	1,25	3,75	
18	Амилаза	5	15	
19	Цинка окись	4	12	80
20	Ренин	1,25	3,75	
21	Мальтаза	5	15	
22	Химотрипсин	0,05	0,15	

Комплекс ферментов Биокаскад

№	Наименование компонентов	Содержание, мг/1 таблетку	Содержание, мг/3 таблетки	% от РСР в 3 таблетках
1	Панкреатин	70	210	
2	Трипсин	30	90	
3	Папаин	30	90	
4	Эхинацеи экстракт Оксикоричные кислоты	25 0,75	75 2,25	22
5	Солодки экстракт Глицирризиновая кислота	20 2	60 6	60
6	Супероксидисмутаза стабилизированная	20	60	
7	Бромелайн 2400	10	30	
8	Желчь сухая	8	24	
9	Рутин	8	24	80
10	Лактаза 1000	7	21	
11	Каталаза 6000 стабилизированная	7	21	
12	Протеаза	7	21	
13	Липаза	7	21	
14	Сукраза	6,5	19,5	
15	Рибонуклеиновая кислота	6	18	
16	Дезоксирибнуклеиновой кислоты натриевая соль	6	18	
17	Пепсин	5	15	
18	Амилаза	5 + 2	15 + 6	
19	Цинка оксид Цинк	4 3,2	12 9,6	80
20	Ренин	2	6	
21	Мальтаза	2	6	
22	Химотрипсин	1	3	

Состав:

ФЕРМЕНТЫ растительного и животного происхождения в оптимальном сочетании в эффективных дозировках.

ЦИНК – активатор ферментов и кофактор метаболических процессов.

ЭХИНАЦЕЯ – растение, обладающее выраженным иммуномодулирующим действием.

РУТИН – укрепление стенок сосудов, защита клетки от возбудителей различных заболеваний.

СОЛОДКА – противовоспалительное и антигистаминное действие.



Назначение ферментов в организме

Ферменты – особые белки, которые содержатся во всех живых клетках и являются ускорителями химических реакций в организме. Снижение выработки ферментов происходит как в ходе естественного процесса – старения организма, так и в результате влияния негативных факторов – болезней, употребления антибиотиков, гормонов, химиопрепаратов, несбалансированного и ограниченного питания, курения, алкоголя.

ФЕРМЕНТЫ

- оптимизируют течение воспалительных процессов
- повышают иммунную активность организма
- оказывают противовирусное и противомикробное действие
- улучшают реологические свойства крови и снабжение тканей кислородом и питательными веществами



Системная энзимотерапия

Ферменты и пищеварительная система

Ферменты необходимы для коррекции рациона при нарушениях работы пищеварительной системы (гастритах, панкреатитах, энтероколитах, холециститах и пр.), так как они стимулируют моторную активность желудка, нормализуют микрофлору желудочно-кишечного тракта, улучшают обмен веществ.

Применение ферментов при воспалительных заболеваниях

Применение ферментов с целью профилактики помогает своевременно предупредить обострения хронических воспалительных процессов.



Системная энзимотерапия

Применение ферментов при инфекционных заболеваниях

Ферменты незаменимы в составе комплексной терапии воспалительных и инфекционных заболеваний, повышают эффективность применения антибактериальных препаратов, снижая при этом риск развития дисбактериоза и других осложнений.

Применение в травматологии и спортивной медицине

Благодаря регенеративному и противовоспалительному действиям ферменты помогают скорейшему заживлению травм.



Технологическое преимущество



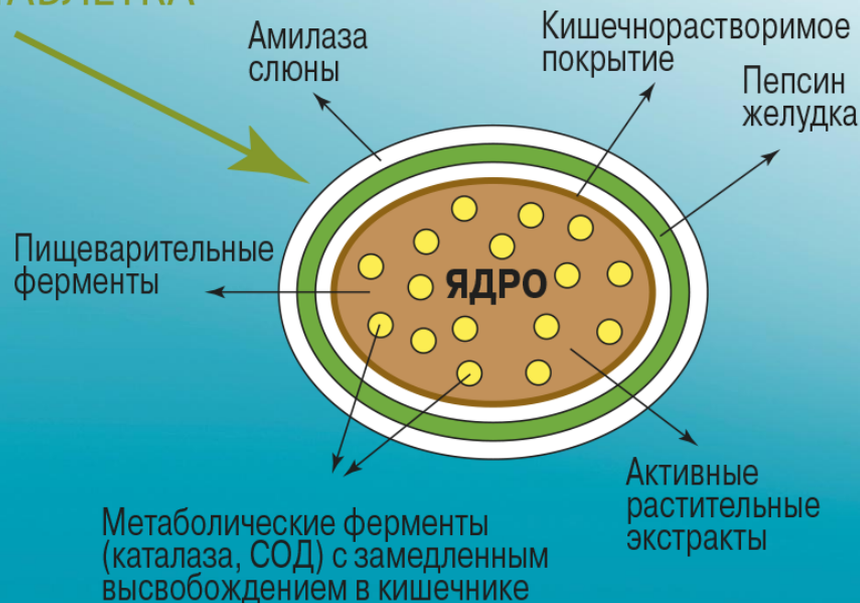
«Комплекс Ферментов БиОкаскад» разработан в форме мультиструктурной таблетки, которая повторяет весь процесс пищеварения, начиная с ротовой полости. Благодаря форме мультиструктурной таблетки повышается биодоступность ферментов и решается вопрос их системного влияния на организм.



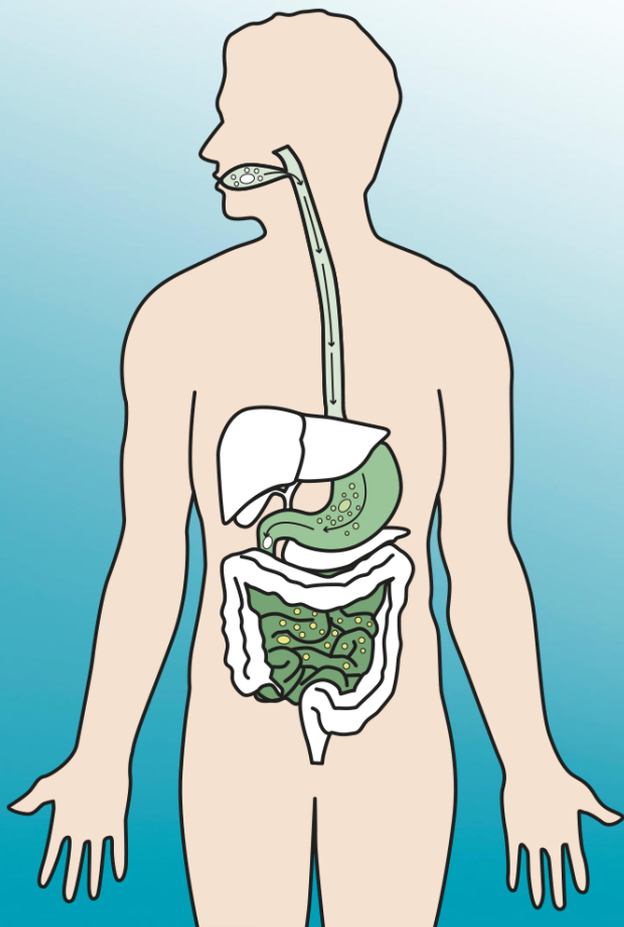
Строение мультиструктурной таблетки

- Ферменты специально расположены на разных уровнях таблетки в зависимости от порядка их высвобождения в организме. Они высвобождаются последовательно в нужных местах, регулируют пищеварение на протяжении всего желудочно-кишечного тракта и рефлекторно стимулируют выработку собственных пищеварительных соков по вертикальному принципу
- Метаболические ферменты дополнительно защищены микрокапсулами.

МУЛЬТИСТРУКТУРНАЯ ТАБЛЕТКА



Действие мультиструктурной таблетки



Амилаза (верхний слой оболочки) начинает действовать уже в ротовой полости.

Пепсин (внутренний слой оболочки) высвобождается в желудке.

Супероксиддисмутаза и каталаза (в ядре в микрокапсулированной форме) высвобождаются в кишечнике. Микрокапсулы защищают их от агрессивной кислой среды желудка и других энзимов, за счет этого они без потерь всасываются в благоприятной среде.



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Разработано новое технологическое решение – мультиструктурная таблетка, благодаря чему повышается биодоступность ферментов и решается вопрос их системного влияния на организм, в частности, на улучшение кровообращения в очаге хронического воспаления.
- Увеличены и сбалансированы дозировки ферментов в соответствии с их ферментативной активностью.
- Увеличены дозировки растительных компонентов, обладающих противовоспалительным, иммуномодулирующим, антигистаминным действием.
- Комплекс имеет широкий спектр применения: дисфункций системы пищеварения, включение в программы лечения воспалительных и инфекционных заболеваний, использование в травматологии и спортивной медицине.



КОМПЛЕКС ФЕРМЕНТОВ БИОКАСКАД

ПРОГРАММЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСА ФЕРМЕНТОВ БИОКАСКАД

Программа для пищеварительной системы, 30 дней

Токсфайтер Люкс	по 2 капсулы 2 раза в день
Комплекс ферментов Биокаскад	по 1 таблетке 3 раза в день во время еды
Гастрокалм	По 2 таблетки 2 раза в день

Программа профилактики хронических воспалительных заболеваний, 30 дней

Ивлаксин	по 2 капсулы 2 раза в день
Комплекс ферментов Биокаскад	по 1 таблетке 3 раза в день во время еды
Гастрокалм	По 2 таблетки 2 раза в день



КОМПЛЕКС ФЕРМЕНТОВ БИОКАСКАД

Комплекс Ферментов Биокаскад

Свидетельство о государственной регистрации
№КЗ.16.01.96.003.Е.005408.12.15 от 18.12.2015

Состав: панкреатин, трипсин, папаин, эхинацеи экстракт, солодки экстракт, супероксиддисмутаза, бромелайн, желчь сухая, рутин, лактаза, каталаза, протеаза, липаза, сахараза, рибонуклеиновая кислота, дезоксирибонуклеиновой кислоты натриевая соль, амилаза, пепсин, цинка оксид, ренин, мальтаза, амилаза, химотрипсин. Вспомогательные вещества: носители: микрокристаллическая целлюлоза, гидроксипропилметилцеллюлоза, колликут, примеллоза, коллидон, мальтодекстрин; антислеживатели: тальк пропиленгликоль, кальция стеарат, аэросил; красители: титана диоксид, медный комплекс хлорофиллина; ароматизатор натуральный Мята (ароматизатор), сахароза (подсластитель).

Прием 3 таблеток (рекомендуемая доза) обеспечивает поступление:

наименование	содержание, мг	% от рекомендуемого уровня суточного потребления
оксикоричные кислоты	2,25	22
глицирризиновая кислота	6	60
цинк	9,6	80
рутин	24	80

Пищевая ценность 100 грамм продукта: углеводы -25 г
Энергетическая ценность 100 грамм продукта: 100 ккал / 425 кДж

Область применения: рекомендуется в качестве источника цинка, рутина, оксикоричных кислот, глицирризиновой кислоты, пищеварительных ферментов. **Не является лекарством**

Рекомендации по применению: взрослым по 1 таблетке 3 раза в день. Таблетку перед проглатыванием подержать во рту 10-15 секунд. Продолжительность приёма 1 месяц.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Изготовитель (организация, уполномоченная принимать претензии от потребителя):

ООО «Артлайф», Россия, 634034, г.Томск, ул. Нахимова, 8/2, тел.(3822) 55-60-92, факс. (3822) 55-60-77, www.artlife.ru, artlife@artlife.ru.

Система менеджмента качества и безопасности ООО «Артлайф» сертифицирована в соответствии ISO 9001, ISO 22000 и GMP.

