

A large, dynamic splash of white milk with various droplets and bubbles, set against a light grey background. The splash is the central visual element of the advertisement.

БИФИЗИМ

БАД, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Бифизим предназначен для стимуляции, поддержания и восстановления иммунитета и коррекции микрофлоры кишечника. Повышает устойчивость к вирусным, бактериальным и грибковым заболеваниям. Рекомендуется при вялотекущих инфекциях. В состав входят ферментоллизат бифидобактерий и фрагментированная ДНК.

Ферментоллизат бифидобактерий, полученный по специальной технологии, содержит витамины В6, В12, К, фолиевую кислоту и биотин, а также обломки мембран бифидобактерий, которые являются сигналом для лимфоидной ткани кишечной стенки к быстрой выработке иммуноглобулинов, подавляющих распространение вирусных инфекций. При курсовом приеме происходит «тренировка» иммунной системы, что помогает быстро распознавать инфекцию и сформировать специфический иммунитет.

При этом подавляются проявления аутоиммунной агрессии при хронических процессах и снижается риск развития онкологических заболеваний.

Ферментоллизат выполняет роль пробиотика, так как служит строительным материалом для полезных бифидобактерий в кишечнике. В результате уменьшается рост патогенной микрофлоры, что позволяет использовать Бифизим при дисбактериозах, а также для их профилактики на фоне приема антибиотиков.

Фрагментированная ДНК – это комплекс полимерных цепочек (олигонуклеотидов), имеющих разное количество нуклеотидных пар. Они образуются в процессе глубокой переработки молок лососевых рыб с последующим выделением хромосом, которые разрезаются ультразвуком на фрагменты различной длины. Полученный биоconцентрат содержит фрагменты, которые, сохранив полимерную структуру ДНК, полностью теряют свою видоспецифичность и не способны транслировать какую-либо генетическую информацию. Благодаря применению AXIS®-технологии, такие фрагменты хорошо усваиваются в желудочно-кишечном тракте.

В Бифизиме значительная часть фрагментированной ДНК имеет размер функциональных олигонуклеотидов, обладающих особенно высокой регенераторной активностью, в том числе и на клетки слизистой желудка, тонкого и толстого кишечника. Фрагментированная ДНК усиливает стимулирующую активность ферментоллизата бифидобактерий, ускоряет процесс образования лейкоцитов и лимфоцитов в красном костном мозге, способствуя восстановлению иммунитета после респираторных инфекций и длительно протекающих заболеваний.

Рекомендации по применению:

- При первых признаках острой респираторной вирусной инфекции рекомендуется одномоментно принять до 4 капсул с последующим приемом по 2 капсулы в день до исчезновения признаков простуды;
- С целью восстановления иммунитета после перенесенного инфекционного заболевания показан курс 2 недели по 2 капсулы в день;
- Для защиты и восстановления нормальной микрофлоры кишечника на фоне приема антибиотиков рекомендован курс 4-6 недель по 2 капсулы в день;
- В период тревожной эпидемиологической обстановки для повышения устойчивости к гриппу, COVID-19 или ОРВИ принимать на постоянной основе 1-2 капсулы в день;
- Для стимуляции иммунитета при хронические вялотекущих инфекциях рекомендован 1-2 недельный курс по 2 капсулы в день;
- В предоперационный и послеоперационный период для снижения риска инфекционных осложнений (в том числе и при стоматологических вмешательствах) по 3 капсулы в день;
- Для уменьшения побочных действий токсичных лекарственных препаратов (противопаразитарные препараты, цитостатики и др.) по 1-2 капсулы в день.

Способ применения: Принимать за 1 час до еды или через 2 часа после еды.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью.



www.dnclub.ru

