

FlorMidabil™

BUSTINE



Биологически активная добавка из молочнокислых бактерий с пробиотическим действием с фруктоолигосахаридами и лактоферрином

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ МИКРОБИОМ

Если бы мы могли подсчитать все типы клеток, из которых состоит человеческое тело, мы обнаружили бы, что, по сравнению с 10 триллионами человеческих клеток, наш организм содержит в 10 раз больше (100 триллионов) бактериальных клеток, локализованных, в основном, в желудочно-кишечном тракте. У взрослого человека весом 70 кг эти бактерии могут весить около 1,6 кг, то есть, почти так же, как мозг или печень. Сочетание этих бактерий называется «человеческим микробиомом» и представляет собой комплекс микроорганизмов, которые в физиологическом смысле живут в симбиозе с нашим организмом и имеют важное значение для нашего выживания.

КИШЕЧНЫЙ МИКРОБИОМ

Кишечная флора, также известная как «кишечный микробиом», представляет собой множество бактерий, которые живут в кишечнике человека. Кишечный тракт заселен специальными классами этих бактерий.

Функции, выполняемые кишечным микробиомом, многообразны:

- **метаболическая** (вырабатывает витамины, противовоспалительные иммуноглобулины и другие полезные вещества)
- **защитная** (защищает слизистую оболочку от распространения патогенных видов)
- **структурная** (оптимизирует и функции толстой кишки и уменьшает фекальный pH)

В физиологических условиях существует динамическое равновесие между различными видами бактерий, которые иногда, ввиду некоторых факторов, имеет тенденцию к ухудшению.

При наличии таких изменений **помощь приходит со стороны пробиотиков** (молочных ферментов), состоящих из микроорганизмов, которые живут в кишечнике, колонизируют его и противодействуют распространению других потенциально вредных видов бактерий.

FLORMIDABIL KIDS

Flormidabil Kids - пищевая добавка, разработанная в **уникальной и эксклюзивной формуле** пробиотиков (молочные ферменты); для полноты действия, она содержит **10 миллиардов** живых микроорганизмов в **4-х различных штаммах**, прошедших **клинические испытания** и

принадлежащих к группам лактобацилл и бифидобактерий.

Такие группы колонизируют следующие области кишечника:

- **Лактобациллы**, с локализацией, в основном, в тонком кишечнике (первая часть кишечника). Он также называется «малым кишечником».
- **Бифидобактерии**, с локализацией, в основном, в толстой кишке, которая является частью толстого кишечника (это вторая и последняя часть кишечника). Эта последняя также называется «большой кишкой».

Flormidabìl Kids - это пищевая добавка, содержащая пробиотики, которые гарантируют равновесие кишечной флоры. Кроме того, **Flormidabìl Kids** содержит:

- Лактоферрин, гликопротеин участвует в процессе гомеостаза кровяного железа.
- Фруктоолигосахариды, также известные как пребиотики, являются основной пищей пробиотиков, способствуя их росту и активности.

Сочетание пробиотиков и пребиотиков (с симбиотическим действием) особенно полезно для равновесия кишечной флоры, которая может меняться под действием таких факторов, как антибиотикотерапия (с возможным диареогенным состоянием), патологии (например, грипп), путешествия с климатическими и гигиеническими изменениями, расстройства пищевого поведения.

Flormidabìl Kids можно использовать постоянно или циклами даже в течение длительных периодов времени.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ (для детей от 3 до 12 лет)

Один пакетик в день, растворенный в стакане воды или другой не горячей жидкости. Принимать продукт сразу же после приготовления в наиболее удобное время суток (например: непосредственно перед едой или после еды), но с интервалом не менее трех часов между приемами.

Flormidabìl Kids не содержит глютена и лактозы. Также не содержит сои, ГМО, аспартама, ацесульфамы, ароматизаторов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Не превышать рекомендуемую суточную дозу. Биологически активные добавки не заменяют разнообразное и сбалансированное питание и здоровый образ жизни. Хранить в недоступном месте для детей в возрасте до трех лет.

ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25°C; избегать воздействия локальных источников тепла, прямого солнечного света и влаги. Минимальный срок сохранения относится к продукту в закрытой, правильно хранимой упаковке.

Питательная ценность	В суточной дозе (1 пакет)
Формула Flormidabil Sandoz, из которых:	10 миллиардов КОЕ
<i>Bifidobacterium lactis</i> (BL-04)	7,5 миллиардов КОЕ
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (LA-14)	2 миллиардов КОЕ
<i>Lactobacillus plantarum</i> (SDZ-11)	0,4 миллиардов КОЕ
<i>Lactobacillus paracasei</i> (SDZ-22)	0,1 миллиардов КОЕ
Фруктоолигосахаридами	500 мг
Лактоферрин	20 мг

КОЕ: колониеобразующая единица

Sandoz S.p.A.

Largo U. Boccioni, 1 21040 Origgio (VA) Sandoz является зарегистрированной торговой маркой компании Novartis

SANDOZ A Novartis
Division
12014109186806014 1704-01