

# FlorMidabil™



BUSTINE

## **Биологически активные добавки из молочнокислых бактерий с *S. Boulardii* с пробиотическим действием**

### **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.

**Сбалансированное сочетание пробиотиков, предназначенных для колонизации всего желудочно-кишечного тракта и вводимых в высокой концентрации, имеет более высокую вероятность достижения этой цели.**

## FLORMIDABİL STOP

**Flormidabil Stop** - пищевая добавка, разработанная в **уникальной и эксклюзивной формуле** молочных ферментов с *S. Boulardii* с пробиотическим действием.

Для полноты действия, она содержит **80 миллиардов** живых микроорганизмов в **5 различных штаммах**, прошедших **клинические испытания** и принадлежащих к следующим группам:

- **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».
- **Дрожжи**, к которым относится штамм *Saccharomyces Boulardii*. Это дрожжи, которые могут выдержать кислотность желудка и достигают кишечника живыми и жизнеспособными, сохраняя при этом свои характеристики.

**Flormidabil Stop** - это пищевая добавка, содержащая пробиотики, которые гарантируют равновесие кишечной флоры.

Иногда дисбаланс кишечной флоры может привести к возникновению диареегенных состояний.

**Flormidabil Stop** можно включать в терапевтический курс.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ (для взрослых и детей старше 12 лет)

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

**Flormidabil Stop** не содержит глютена и лактозы. Также не содержит сои, ГМО, аспартама, ацесульфама и совместим с вегетарианской и веганской диетой. **Flormidabil Stop** можно принимать женщинам во время беременности и кормления грудью, но после консультации с врачом.

### 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.

<b>Питательная ценность</b>	<b>В суточной дозе (1 пакет)</b>
Формула Flormidabil Sandoz, из которых:	70 миллиардов КОЕ
<i>Bifidobacterium lactis</i> (BL-04)	52,5 миллиардов КОЕ
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (LA-14)	14 миллиардов КОЕ
<i>Lactobacillus plantarum</i> (SDZ-11)	2,8 миллиардов КОЕ
<i>Lactobacillus paracasei</i> (SDZ-22)	0,7 миллиардов КОЕ
<i>S. Boulardii</i>	10 миллиардов КОЕ

**КОЕ:** колониеобразующая единица

### **Sandoz S.p.A.**

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

**SANDOZ** in Novartis  
Division  
12014109186806011 1704-01