

ФЛОРАБИОН™ ИММУНОХЕЛС™



ООО «ИММУНОХЕЛС РУС»

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Флорабион Иммунохелс™ – пробиотический комплекс бифидобактерий, лактобактерий и пропионовокислых бактерий для восстановления нормальной микрофлоры кишечника.

Флорабион Иммунохелс™ активизирует рост и размножение симбиотической микрофлоры после антибактериальной, гормональной, лучевой и химиотерапии, нормализует микробный баланс в кишечнике, способствует профилактике дисбиоза и кишечных инфекций, благотворно влияет на проницаемость кишечного барьера, способствует восстановлению резервов иммунной системы.



СОСТАВ ПРЕПАРАТА

ФЛОРАБИОН ИММУНОХЕЛС™:

В 1 капсуле содержатся биомассы бактерий сухие:

- *Bifidobacterium bifidum* 60 мг
- *Bifidobacterium animalis* 30 мг
- *Lactobacillus acidophilus* 20 мг
- *Lactobacillus plantarum* 20 мг
- *Lactobacillus casei* 20 мг
- *Lactobacillus salivarius* 20 мг
- *Lactobacillus rhamnosus* 20 мг
- *Propionibacterium freudenreichii* 20 мг

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА:

топинамбур клубень, желатин (носитель), инулин (носитель), пеллеты нейтральные из сахарозы (носитель), лактаза, тальк (агент антислеживающий), неосил (агент антислеживающий), кальция стеарат, колликут (носитель), парааминобензойная кислота, папаин, цистеин, гидроксипропилметилцеллюлоза (носитель), никотинамид (витамин В3), полиэтиленгликоль (носитель), глицерин (агент влагоудерживающий), рибофлавин (витамин В2).

8 ПРОБИОТИЧЕСКИХ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПРЕПАРАТА

Флорабион Иммунохелс™:

- колонизируют кишечник и проявляют антагонистическую активность к патогенным микроорганизмам, восстанавливая естественный баланс микрофлоры;
- продуцируют витамины группы В и минорные сахара, необходимые для здорового обмена веществ;
- восстанавливают противовирусный и противоопухолевый иммунные ответы, снижают активность аллергических и аутоиммунных реакций.

Пребиотики и факторы роста бактерий в составе препарата - инулин, фруктоолигосахариды (топинамбур), гуммиарабик и лактулоза (в составе микрокапсул), парааминобензойная кислота, цистеин, витамины В2 и В3 способствуют размножению пробиотических микроорганизмов и обеспечивают максимально быструю коррекцию микробного равновесия.

Ферменты (лактаза и папаин) помогают расщеплять и усваивать питательные вещества при ферментной недостаточности и дисбиозе, предотвращают процессы брожения и гниения в кишечнике, препятствуя возникновению эндотоксикозов и размножению грибковой флоры.

УНИКАЛЬНОСТЬ

Препарат Флорабион Иммунохелс™ может быть рекомендован пациентам с непереносимостью лактозы, аллергией на белок молока, поскольку пробиотические бактерии, входящие в его состав, культивируются в безмолочной среде.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Функциональное покрытие капсул и запатентованная биотехнология микрокапсулирования (патент № 2262530) отдельных компонентов препарата Флорабион Иммунохелс™ позволяет не только доставить активные вещества адресно, но и высвободить их в необходимой терапевтической последовательности. Первыми активируются ферменты для разрушения токсичных метаболитов, способных снизить выживаемость пробиотических бактерий.

За счет микрокапсулированной формы бактерий в составе биоактивного комплекса Флорабион Иммунохелс™ обеспечивает стопроцентную доставку к месту их локализации, а смешанный состав помогает ускорить процесс восстановления микробного равновесия;

Пребиотические микрокапсулы из лактулозы, в которые помещены бактерии, формируют первичные благоприятные условия для их размножения в кишечнике.

Питательная среда, в которой выращены пробиотики для Флорабион Иммунохелс™, обеспечивает бактериям высокую жизнеспособность, активное воспроизводство, устойчивость к антибактериальным препаратам широкого спектра действия, пищеварительным ферментам и желчи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Флорабион Иммунохелс™ назначается после антибактериальной терапии и воздействия токсинов; при дисфункции пищеварения, нарушении всасывания пищи; сниженной кислотности желудочного сока; хронических заболеваниях органов пищеварения; заболеваниях печени и желчевыводящих путей; В12- и фолиево-дефицитные анемии.

Флорабион Иммунохелс™ способствует процессам ферментативного переваривания пищи, стимулирует активность лимфоидного аппарата, синтез иммуноглобулинов, участвует в выведении токсинов и вырабатывает биологически активные вещества регулирующие многие функции организма.

Применение препарата Флорабион Иммунохелс™ приводит к купированию клинических проявлений дисбактериоза: прекращению метеоризма, болей в животе, способствует нормализации стула. Комплекс вызывает положительную динамику показателей пищеварения с восстановлением нормального состава кишечной микрофлоры.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Принимать взрослым по 2 капсуле 1 раз в день во время еды. Курс приема 30 дней. По рекомендации врача курс приема может быть изменен.

Прием 2 капсул (рекомендуемая суточная доза) обеспечит поступление:

Наименование	мг в 2 капсулах
Бактерии рода Lactobacillus ¹ , КОЕ	1*10 ⁹
Бактерии рода Bifidobacterium ¹ , КОЕ	1*10 ⁹
Бактерии рода Propionibacterium ¹ , КОЕ	1*10 ⁷

Пищевая ценность 100 грамм продукта: белки –15,0 г, жиры – 0,1 г, углеводы – 17,0 г, пищевые волокна – 45 г. Энергетическая ценность 100 грамм продукта: 920 кДж / 220 ккал
¹ – согласно приложению 5 «Единых санитарно-эпидемиологические и гигиенические требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Индивидуальная непереносимость ингредиентов продукта, беременность и кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

СРОК ГОДНОСТИ: 18 месяцев с даты изготовления.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в недоступном для детей месте при температуре 4±20 °С и относительной влажности воздуха не более 60%.

ФОРМА ВЫПУСКА: капсулы массой 600 мг; в упаковке 60 капсул.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «АртЛайф» (www.artlife.ru). Система менеджмента качества и безопасности ООО «АртЛайф» сертифицирована в соответствии ISO 22000 и GMP.

Препарат изготовлен по заказу ООО «Иммунохелс Рус» (www.immunohealth.ru).

Свидетельство о государственной регистрации:

№ АМ.01.06.01.003.Р.000048.03.21 от 29.03.2021 г. ТУ 10.89.19-493-12424308-2017 с изм. №1.

БАД. Не является лекарством.