

КОМПЛЕКСНЫЙ ПРОБИОТИК НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ

АЦИПОЛ® ФОРТЕ

для взрослых и детей с 3-х лет

ТУ 10.89.19-002-32978865-2021

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ:

№ KZ.16.01.98.003.R.000690.10.22 от 14.10.2022

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ

Состав: наполнитель мальтодекстрин, наполнитель гипромеллоза, лактобактерии *Lactobacillus rhamnosus* ATCC 53103, бифидобактерии *Bifidobacterium longum* СЕСТ 7894, цинка цитрата тригидрат, желирующий агент геллановая камедь, краситель титана диоксид (Е 171).

Живые бактерии:

- **Лактобактерии GG** известные своей высокой доказательной базой и которые широко используются в мире для нормализации функций пищеварительного тракта, способствуя восстановлению нормальной микрофлоры кишечника.

- **Бифидобактерии Longum.** Бифидобактерии составляют основу микрофлоры желудочно-кишечного тракта. Принимают активное участие в процессах пищеварения, препятствуют развитию патогенной микрофлоры.

Микроэлемент:

- **Цинк** в легкоусвояемой форме цинка цитрата, обладает противовирусным эффектом, способствует укреплению иммунитета, нормализации стула, уменьшению кишечного воспаления, повышению эффективности пробиотиков.

Область применения:

БАД Аципол® Форте является дополнительным источником к пище пробиотических микроорганизмов (лактобактерии и бифидобактерии) и цинка, которые комплексно способствуют восстановлению баланса микрофлоры кишечника и укреплению иммунитета.

В качестве средства для нормализации микрофлоры кишечника при следующих состояниях:

- Дисбактериоз
- Прием антибиотиков
- Кишечные инфекции
- Нарушения стула (диарея, запор)
- Несбалансированное питание
- Смена климатических условий и рациона питания, нарушение биоритмов
- Снижение иммунитета
- Атопические состояния

Рекомендации по применению:

Внутри, во время приема пищи. Детям с 3 лет и взрослым принимать по 1 капсуле 1 раз в день во время еды в течение 10–14 дней. Содержимое капсулы можно смешать с жидкостью или едой. При необходимости прием БАД Аципол® Форте можно продлить до 1 месяца. При необходимости продолжительность и схема применения может быть индивидуально изменена по рекомендации врача. Беременным и кормящим женщинам принимать по рекомендации и под наблюдением врача.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска и описание: белые капсулы с содержимым от светло-кремового до светло-коричневого цвета.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С. Не замораживать.

Реализация населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов.

Срок годности:

2 ГОДА С ДАТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

Производитель: Закрытое акционерное общество «Фармацевтическая фирма «ЛЕККО» (ЗАО «ЛЕККО»), Россия, 601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 278.

Адрес места осуществления производства: Россия, 601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр.277, стр. 280, тел.: +7 (4922) 77-32-90, e-mail: lekko@harmstd.ru.

Организация, принимающая претензии от потребителей: АО «Отисифарм», Россия, 123112, г. Москва, ул. Тестовская, 10, эт. 12, пом. II, ком. 29, тел.: +7 (495) 221-18-00, www.otcpharm.ru

otc pharm
ОТИСИФАРМ



БАД Аципол® Форте – кишечник оздоравливать, иммунитет укреплять!

Почему важно поддерживать нормальный баланс микрофлоры кишечника?

Микрофлора кишечника выполняет в организме человека важнейшие функции: улучшает пищеварение, поддерживает иммунитет, участвует в обмене веществ, подавляет рост болезнетворных бактерий, регулирует работу эндокринной и нервной систем.

Когда в микрофлоре кишечника вредных бактерий становится больше, чем полезных, происходит нарушение равновесия, которое называется дисбактериоз кишечника. К наиболее частым причинам дисбактериоза относятся: приём антибиотиков, кишечные инфекции, стресс, несбалансированное питание, смена климата и рациона питания, нарушение биоритмов, дальние поездки, снижение иммунитета.²

Часто дисбактериоз проявляется: избыточным газообразованием, диарей, запором, частыми простудными заболеваниями, болями в области живота, отрыжкой, неприятным вкусом во рту, дерматитом и экземой.

Как пробиотики могут помочь при нарушении баланса нормальной микрофлоры кишечника?

Пробиотики – это живые бактерии, которые способны восстанавливать нормальную микрофлору кишечника, подавлять рост и развитие вредных бактерий и способствуют укреплению иммунитета. Эффективность пробиотика зависит не от разнообразия видов бактерий, а от эффективности конкретного вида, подтвержденного клиническими исследованиями.

БАД Аципол® Форте – это комплексный пробиотик нового поколения с двойным действием: кишечник оздоравливать, иммунитет укреплять.

БАД Аципол® Форте отличается:



Усиленной формулой:

- Комбинация живых лактобактерий и бифидобактерий в максимальной концентрации 10 млрд КОЕ
- Микроэлемент цинк в легкоусвояемой форме



Доказанной эффективностью бактерий:

- Более 400 клинических исследований
- Входят в перечень практических рекомендаций Всемирной Организации Гастроэнтерологов 2017 г.



Двойным действием:

- Восстановление баланса микрофлоры кишечника
- Укрепление иммунитета



Высоким профилем безопасности:

- Не содержит лактозы, ГМО, глютена
- Подходит беременным и в период грудного вскармливания



Удобством:

- Всего 1 капсула в день
- Не требует хранения в холодильнике

1. Суржик А.В. Влияние пробиотической культуры *Lactobacillus gnatoposus* GG на иммунный ответ организма Вопросы современной педиатрии 2009; 8; 2:54 - 58.
2. Ардатская М. Д. и др. Дисбиоз (дисбактериоз) кишечника: современное состояние проблемы, комплексная диагностика и лечебная коррекция // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2015. – № 5 (117).
3. Сабельникова Е. А. Клинические аспекты дисбактериоза кишечника // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2011. – № 3.
4. Ильенко Л. И., Холодова И. Н. Дисбактериоз кишечника у детей // Лечебное дело. – 2008. – № 2.
5. Сворцов В. В., Пашенко И. М., Меднова Д. А. Актуальные вопросы диагностики и лечения дисбиоза кишечника // Медицинский совет. – 2015. – № 11.
6. Ivanov, D. A serpin from the gut bacterium *Bifidobacterium longum* inhibits eukaryotic elastase-like serine proteases. / D. Ivanov, C. Emonet, F. Foata, M. Affolter, M. Delley, M. Fisseha, S. Blum-Sperisen,

S. Kochhar, F. Arigoni // J. Biol. Chem. – 2006. – Т. 281. – 25. – С. 17246–17252.
7. Khoshdel, A. *Bifidobacterium longum* NCC3001 inhibits AH neuron excitability. / A. Khoshdel, E. F. Verdu, W. Kunze, P. McLean, G. Bergonzelli, J. D. Huizinga // Neurogastroenterol. Motil. – 2013. – Т. 25. – № 7. – 478–484.
8. Myeong Soo Park, et al. The Anti-Rotaviral Activity of Low Molecular Weight and Non-Proteinaceous Substance from *Bifidobacterium longum* BORI Cell Extract. *Microorganisms* 2019, 7(4), 108
9. Akay H. K. et al. The relationship between bifidobacteria and allergic asthma and/or allergic dermatitis: A prospective study of 0–3 years-old children in Turkey // *Anaerobe*. – 2014. – Т. 28. – С. 98-103.
10. Anatoly V. Skalny, et al. Gut Microbiota as a Mediator of Essential and Toxic Effects of Zinc in the Intestines and Other Tissues. *Int. J. Mol. Sci.* 2021, 22(23), 13074.