



ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ
«ХЕЛИНОРМ» («HELINORM»)
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ

ХЕЛИНОРМ HELINORM®

СОСТАВ: «Pylopass™» (инактивированные бактерии пробиотического штамма *Lactobacillus reuteri*)...200 мг
Вспомогательные вещества: кукурузный декстрин (носитель), лактоза (носитель), желатин (ингредиент капсулы), диоксид кремния (антислеживающий агент).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: в качестве биологически активной добавки к пище - содержащей метаболиты пробиотического штамма лактобактерий (в том числе нуклеотиды).

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ: населению. Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Детям старше 6 лет по 1 капсуле 1 раз в день во время еды, взрослым по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 4 недели. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная непереносимость компонентов.

ФОРМА ВЫПУСКА: капсулы по 324 мг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: в сухом, недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 года.

Не является лекарственным средством.

Произведено из сырья Pylopass™.
PYLOPASS™ и логотип Pylopass являются торговыми марками компании Organobalance GmbH (Берлин, Германия).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Крафт», 197022, г.Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 5, лит. В, пом. 7-Н (адрес производства: А – 188679, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, пос. им. Морозова на площадях Опытного завода ФГУП РНЦ «Прикладная химия», цех 206, корпус 102, 209; Б – 634034, Томская обл., г. Томск, ул. Нахимова, 8/2, стр. 2), Российская Федерация.
Буквенное обозначение адреса производства указано на упаковке после номера серии.

Производство соответствует ISO 9001:2008,
ISO 22000:2005.

МАРКЕТИНГ И ДИСТРИБЬЮЦИЯ: АО «Нижфарм».

ПРЕТЕНЗИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НАПРАВЛЯТЬ ПО АДРЕСУ:
АО «Нижфарм», 603950, г. Нижний Новгород, Бокс №459, ул. Салганская, д. 7, Российская Федерация, Тел. +7 831 278 80 88, Факс +7 831 430 72 13, e-mail: med@stada.ru.

Свидетельство о государственной регистрации:
№ RU.77.99.88.003.E.004273.09.16 от 27.09.2016 г.

ТУ 9197–010–56264254–14 с изм. № 1,2

ХЕЛИНОРМ — инновационное средство для борьбы с бактериями Хеликобактер пилори.

Хеликобактер пилори – это патогенная бактерия, выживающая в кислотной среде желудка человека, которой инфицировано более 50 % населения всего мира.* Инфицирование Хеликобактер пилори может привести к воспалению слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки.

Многие случаи язв желудка и двенадцатиперстной кишки, гастритов, дуоденитов, рака желудка этиологически связаны с инфекцией Хеликобактер пилори. Однако у большинства инфицированных носителей Хеликобактер пилори не обнаруживаются никаких симптомов заболеваний.

КАК РАБОТАЕТ ХЕЛИНОРМ?

В результате многолетних исследований немецкие ученые открыли особенный штамм лактобактерий, который обладает специфическим антихеликобактерным действием. Этот штамм получил название Pylopass™. Именно он и является действующим началом ХЕЛИНОРМА.

Особенность данных лактобактерий состоит в том, что они распознают поверхностные рецепторы клеточной стенки Хеликобактер пилори и связываются с ними. Образуются так называемые ко-агрегаты, которые естественным образом, через желудочно-кишечный тракт, выводятся из организма. В результате снижается уровень Хеликобактер пилори в организме, что способствует уменьшению риска возникновения заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки.

Продукт прошел добровольную сертификацию.

www.helinorm.ru

* Bardhan P. K., 1997; Logan R. R. H., 2001; Go M.F., 2002; Torres J. et al., 2009; Salih B. A., 2009; Ford A. C., Axon A. T. et al., 2012; Morgan D. R., Crowe S. E., 2015.

Печать:



Утверждаю.
Должность _____

Число ____/____/17г.

Подпись _____

