

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

БАД к пище ЭНТЕГНИН®

Состав: лигнин гидролизный (лигнин активированный) пищевой, крахмал, антислеживающие агенты кремния диоксид аморфный и магниевая соль стеариновой кислоты.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище - источника нерастворимых пищевых волокон (лигнина).

Биологически активные вещества	Содержание, г/ 9 таблеток	Уровень суточного потребления, г	Процент от уровня суточного потребления
Нерастворимые пищевые волокна (лигнин)	не менее 3,0	20,0 ¹	15

¹адекватный уровень суточного потребления согласно требованиям ЕвразЭС (Приложение 5).

Рекомендации по применению: взрослым по 3 таблетки 3 раза в день во время еды.

Продолжительность приема: 3-4 недели. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, острая кишечная непроходимость, обострение язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: таблетки массой 470 мг (0,47 г), масса нетто - 23,5 г.

Срок годности: 3 года с даты изготовления.

Условия хранения: в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

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

Фирма изготовитель: ЗАО «ГНЦ ПМ Фарма»,

107014, РФ, г. Москва, ул. Русаковская, д. 22 (адрес производства: 142380, РФ, Московская обл., Чеховский р-он, пос. Любучаны, промплощадка ОАО «Институт инженерной иммунологии», корп. 1).

Фирма-разработчик: ООО НПФ «БиоТон»,

143960, РФ, Московская обл., г. Реутов, проспект Мира, д. 69.

Местонахождение, телефон организации, уполномоченной принимать претензии от потребителей:

143960, РФ, Московская обл., г. Реутов, проспект Мира, д. 69,

тел. +7 (903) 726-25-30, www.bioton.ru.

Не является лекарством.

СТР № RU.77.99.88.003.R.002686.08.20 от 26.08.2020 г.

ТУ 10.89.19-001-96598203-2020

ЭНТЕГНИН® производят путем таблетирования природного полимера растительного происхождения – **лигнина** - получаемого при гидролизе углеводных компонентов древесины. Характерным для лигнина является наличие в его молекулах различных функциональных групп, обладающих сорбирующими свойствами.

Лигнин компенсирует недостаток естественных пищевых волокон в питании человека, способствует выведению из организма токсичных метаболитов, способствует нормализации перистальтики кишечника и микрофлоры толстого кишечника, снижает риск проявления аллергических реакций.

Предлагаемая форма в виде таблеток удобна для перорального приема, устойчива при хранении и транспортировке, при необходимости из нее можно легко готовить растворы.