

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### «ЭНТЕГНИН®»

**Состав:** лигнин гидролизный, носитель крахмал картофельный, антислеживающий агент кальция стеарат.

**Область применения:** в качестве биологически активной добавки к пище, содержащей нерастворимые пищевые волокна (лигнин).

| Биологически активные вещества         | Содержание в суточной дозе (6 таблеток), г | % от адекватного* уровня суточного потребления |
|--|--|--|
| Нерастворимые пищевые волокна (лигнин) | 2,4  | 12   |

\* согласно требованиям ЕврАзЭС (Приложение 5).

**Рекомендации по применению:** взрослым по 2 таблетки 3 раза в день во время еды.

**Продолжительность приема:** 3-4 недели.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Форма выпуска:** таблетки массой 0,470 г (470 мг).

**Срок годности:** 3 года с даты изготовления.

**Условия хранения:** в сухом месте при комнатной температуре не выше 25°C.

**Условия реализации:** через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

**Фирма изготовитель:** ООО «В-МИН+»

141300, РФ, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, 68 км.

**Фирма-разработчик:** ООО НПФ «БиоТон»,

105118, РФ, г. Москва, ул. Буракова, д. 23.

Местонахождение, телефон организации, уполномоченной принимать претензии от потребителей:

105118, РФ, г. Москва, ул. Буракова, д. 23, тел. +7 (903) 726-25-30.

[www.bioton.ru](http://www.bioton.ru)

БАД к пище (не является лекарством).

СГР № RU.77.99.11.003.Е.008883.10.14 от 06.10.2014 г.

ТУ 9295-001-96598203

Экспертные заключения ГУ НИИ питания РАМН:

№72/3-9502/6 от 07.12.2006 г., №72/3-864/6-10 от 13.10.2010 г.

Система добровольной сертификации «Марка года» - утверждено 24.11.2011г.

«**ЗНТЕГНИН®**» 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.

«**ЗНТЕГНИН®**» 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.