

СГР № RU.77.99.11.003.E.002825.11.10 от 18.11.2010

выданное Таможенным союзом РБ, РК и РФ, Роспотребнадзором РФ

ТУ 9295-002-96598203-10 Экспертное заключение ГУ НИИ питания РАМН №72/3-9496/6-06 от

07.12.2006 г., №72/3-854/6-10 от 11.10.2010 г.

Декларация РОСС RU.АЮ97.Д 16922 от 27.09.2011 г.,

принята ООО НПФ «БиоТон» (125319, г. Москва, ул. Планетная, д. 47, кв.125)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

« ЗНТЕГНИН-Н ® »

Форма выпуска: таблетки массой 0,47 г по 20, 50, 100, 200 в одной упаковке.

Состав: Лигнин гидролизный 390 мг, аскорбиновая кислота - 10 мг.

Вспомогательные компоненты: крахмал картофельный, кальция стеарат.

Биологически активное вещество	Содержание в 6 таблетках, не менее	% от адекватного уровня суточного потребления
Пищевые волокна (лигнин), г	2,4	12
Аскорбиновая кислота, мг	48,0-60,0	53-66

Область применения: биологически активная добавка к пище - дополнительный источник нерастворимых пищевых волокон (лигнина), аскорбиновой кислоты.

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

Продолжительность приема: 3-4 недели. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: Индивидуальная непереносимость компонентов биологически активной добавки.

Срок годности: 3 года с даты изготовления

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

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

Фирма изготовитель: ООО «В-МИН+»

141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское шоссе, 68 км.

Фирма-разработчик: ООО НПФ «БиоТон»,

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

Местонахождение, телефон организации, уполномоченной принимать претензии от потребителей:

105118, г. Москва, ул. Буракова, д. 23, тел. (495) 726-25-30.

www.bioton.ru

Не является лекарством.

«**ЗНТЕГНИН-Н®**» производят путем таблетирования природного полимера растительного происхождения - лигнина - получаемого при гидролизе углеводных компонентов древесины и витамина С (аскорбиновой кислоты). Характерным для лигнина является наличие в его молекулах различных функциональных групп, обладающих сорбирующими свойствами.

«**ЗНТЕГНИН-Н**» 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.

Витамин С (аскорбиновая кислота) активно участвует в окислительно-восстановительных процессах, обладает выраженными антиоксидантными свойствами.

Витамин С не может синтезироваться в организме человека, поэтому потребность в нем должна постоянно удовлетворяться с пищей. Недостаток его приводит к снижению сопротивляемости организма, к инфекциям и другим неблагоприятным факторам внешней среды. Менее устойчивым становится человек и к действию токсических веществ. Полный недостаток аскорбиновой кислоты ведет к развитию цинги, для которой характерны множественные кровоизлияния.

Физиологическая потребность в витамине С для взрослых составляет 90 мг/сутки. При заболеваниях, интоксикациях, стрессовых состояниях, занятиях физкультурой она повышается. В последние годы уделяется большое значение дополнительному приему аскорбиновой кислоты. Замечено, что это приводит к уменьшению числа острых респираторных заболеваний, доказано участие витамина С в регуляции иммунологических реакций.

Витамин С оказывает общеукрепляющее действие, способствует улучшению функционального состояния иммунной системы.