

ГИНКГО БИЛОБА форте

Обязательная информация для потребителя размещена на упаковке .

ФОРМА ВЫПУСКА

Гинкго билоба форте выпускается в таблетках и капсулах. Одна таблетка (капсула) содержит 90 мг цветочной пыльцы, 70 мг зеленого чая, 46 мг листа Гинкго билоба, 16 мг сушеного лука.

ХРАНЕНИЕ

В сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Срок годности – 2 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО "АВЕН", 121351, Россия, г. Москва, ул. Боженко, д.8, корп.4
(адрес производства: 143362, Россия, Московская обл., Наро-Фоминский район, г. Апрелевка, ул. Апрелевская, д.16)

ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ ПРИНИМАТЬ ПРЕТЕНЗИИ:

ООО "АВЕН", 121351, Россия, г. Москва, ул. Боженко, д.8, корп.4.
Тел.: +7 (499) 145-75-00

ПО ЗАКАЗУ:

ООО «ФИТОРА-ФАРМА», 109147, Россия, г. Москва, Большой Рогожский пер., д.5, кор.1, к.35.

Фитора-Фарма 

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР:

ООО "КОСМОФАРМ"



КОСМОФАРМ



ГИНКГО БИЛОБА форте

Обязательная информация для потребителя размещена на упаковке.

Биологически активная добавка к пище на основе натуральных растительных компонентов: Гинкго билоба (*Ginkgo biloba*), лука сушеного (*Allium sera*), зеленого чая и цветочной пыльцы – источник флавоноидов.

Ингредиенты	Содержание в 1 таблетке 460 мг
Пыльца цветочная (обножка)	90, 0 мг
Зеленый чай	70, 0 мг
Лист Гинкго билоба	46,0 мг
Лук сушеный	16,0 мг

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гинкго билоба (*Ginkgo biloba*) - средство растительного происхождения, обладающее сосудорасширяющим действием. Препятствует агрегации тромбоцитов, оказывает антигипоксическое действие, а также препятствует перекисному окислению липидов и образованию свободных радикалов. Обладает выраженным противоотечным действием в тканях головного мозга и в периферических тканях.*

* Е.А. Катунина «Гинкго билоба: итоги полувекового опыта применения Полимодалность эффектов гинкго билоба: экспериментальные и клинические исследования»

* Eckert A, Keil U et al. Effects of Ginkgo biloba extract on mitochondrial function and oxidative stress. Pharmacopsych 2003.

* Koch E. Inhibition of platelet activating factor (PAF)-induced aggregation of human thrombocytes by ginkgolides: considerations on possible bleeding complications after oral intake of Ginkgo biloba extracts. Phytomed 2005.

Цветочная пыльца – это природный концентрат ценных питательных и биологически активных веществ. В первую очередь, пыльца богата незаменимыми аминокислотами и ненасыщенными жирными кислотами, без которых невозможна полноценная регенерация

ГИНКГО БИЛОБА форте

Обязательная информация для потребителя размещена на упаковке.

клеток. Цветочная пыльца обладает выраженным противоатеросклеротическим действием (понижает концентрацию холестерина в крови и способствует выведению его из организма).

Компоненты цветочной пыльцы задерживают рост патогенных микроорганизмов в кишечнике и регулируют его деятельность. Это важно для повышения биодоступности (усвояемости) препарата. Кроме того, в цветочной пыльце содержится целый комплекс витаминов и коферментов, таких как витамины группы Р (рутин), биотин, пантотеновая кислота, каротин, инозит, фолиевая кислота, калий, кальций, фосфор, магний и медь. Комплексный витаминно-минеральный состав цветочной пыльцы благотворно влияет на кроветворную систему, оказывает иммуномодулирующее и кардиотоническое действие, сдерживает процесс образования и чрезмерного накопления в организме жира и его отложение в клетках.**

***Хельмут Хорн, Гехард Лейбольд «Лекарства из улья: мёд, пыльца, маточное молочко, пчелиный воск, прополис, пчелиный яд»*

***Э. А. Лудянский «Руководство по апитерапии для врачей, студентов медицинских вузов и пчеловодов»*

***Хисматуллина Н.З.«Апитерапия»*

Зеленый чай содержит катехины, (полифенольные соединения), которые обладают выраженными антиоксидантными свойствами. Основная функция катехинов – это укрепление стенок капилляров, а также вывод холестерина и ускорение метаболизма в клетках.***

****Dullo AG, Duret C, Rohrer D, Girardier L, Mensi N, Fathi M, Chantre P, Vandermader J (1999). «Эффективность экстракта зелёного чая, богатого полифенолами катехинов и кофеином в повышении 24-часового расхода энергии и окисления жиров в организме человека»*

****Etad Al-Dujaili, Jon-Paul Bradley, Suzana Almoosawi & Lorna Fyfe (2009). «Воздействие зелёного чая на уровень артериального давления, общего холестерина, массы тела жира у здоровых добровольцев».*

Сушеный лук (Allium сера). Биологически активные компоненты лука обладают прямым антиатеросклеротическим действием, уменьшая отложения холестерина в стенке сосудов, а также препятствуют образованию тромбов.****

ГИНКГО БИЛОБА форте

Обязательная информация для потребителя размещена на упаковке.

*****Научная монография «Терапия атеросклероза на основе препаратов природного происхождения» В.П. Карагодин, А.Н. Орехов. (стр 189)*

Комплексное воздействие компонентов на организм способствует:

- снижению метеочувствительности и улучшению состояния в периоды магнитных бурь,
- улучшению умственной и физической работоспособности,
- улучшению кровоснабжения головного мозга, сетчатки глаза, миокарда (на микроциркуляторном уровне),
- противоатеросклеротическому действию,
- снижению агрегации тромбоцитов и профилактике тромбообразования,
- нормальной регенерации клеток сосудов,
- улучшению процессов кроветворения и иммуномодуляции.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

- Не выявлены

ОГРАНИЧЕНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Не выявлены

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

- Не выявлены

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Взрослым и детям старше 14 лет принимать по одной таблетке (капсуле) 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема 1 месяц. При необходимости прием повторять 2-3 раза в год.