

**Дополнительная информация**  
(обязательная информация для потребителя размещена на упаковке)  
**Карсинитин**

Биологически активная добавка к пище.

**Способствует поддержанию функционального состояния печени.**

**Форма выпуска:** таблетки массой 360 мг.

**Состав:** микрокристаллическая целлюлоза (носитель), лактоза, экстракт сухой семян расторопши пятнистой, сорбит<sup>1</sup> (подсластитель), кальция стеарат или магния стеарат (агент антислеживающий), диоксид кремния (агент антислеживающий).

<sup>1</sup> Содержит подсластитель, при чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозе, мг (2 таблетки)	Процент от адекватного уровня потребления <sup>2</sup>
Флаволигнаны (силимарин)	70	233 <sup>3</sup>

Примечания:

<sup>2</sup> Согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Приложение № 5).

<sup>3</sup> Не превышает верхнего допустимого уровня потребления.

**Пищевая ценность в 100 г продукта (в 1 таблетке):** углеводы — 28 г (0,10 г).

**Энергетическая ценность, кДж/ккал 100 г (1 таблетку):** 900 (3,22) / 218 (0,78).

**Область применения:** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище — источника флаволигнанов (силимарина). Не является лекарственным средством.

В плодах расторопши содержится 2,8–3,8 % флаволигнанов (изомеры силимарина — силибин, силидианин, силикрестин и др.).

На сегодняшний день установлены и изучены интегральные эффекты силимарина, полученного из расторопши:

- антиоксидантный: силимарин взаимодействует со свободными радикалами в печени и переводит их в менее токсичные соединения, прерывая процесс перекисного окисления липидов, препятствует разрушению клеточных структур, связываясь со свободными радикалами и регулируя внутриклеточное содержание глутатиона;
- мембраностабилизирующий: силимарин способствует стабилизации клеточных мембран и регуляции их проницаемости, в результате чего предотвращается поступление гепатотоксических агентов в гепатоциты;
- регенерирующий: силимарин способствует стимуляции регенерационных процессов в печени (восстановление поврежденных гепатоцитов) в результате активирования синтеза структурных и функциональных белков и фосфолипидов;
- противовоспалительный: силимарин способствует угнетению активности липоксигеназы и простагландинсинтазы *in vitro*. В исследованиях *in vitro* на человеческих полиморфноядерных лейкоцитах показано, что одним из механизмов реализации противовоспалительного действия является подавление образования перекиси водорода.

Эти эффекты удовлетворительно объясняют гепатопротекторное действие силимарина, которое находит широкое применение в клинической практике — препараты из расторопши используют в составе комплексной терапии при токсическом поражении печени, циррозах печени, состояниях после перенесенного острого гепатита, при хроническом гепатите невирусной этиологии, для профилактики печеночных поражений при продолжительном приеме лекарств, алкоголя, при хронической интоксикации (в т. ч. профессиональной).

Кроме того, расторопша обладает желчегонным и противовоспалительным действием.

**Рекомендации по применению:** взрослым — по 2 таблетки 1 раз в день во время приема пищи. Продолжительность приема — 1 месяц.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов БАД к пище, продукт не рекомендуется употреблять детям до 18 лет, при беременности и кормлении грудью. Содержит лактозу. Перед применением БАД рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Срок годности:** 2 года.

**Условия хранения:** хранить в сухом, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С.

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

**Номер свидетельства о государственной регистрации и дата выдачи:**

RU.77.99.88.003.E.005144.12.17 от 01.12.2017.

ТУ 10.89.19-011-47417078-2017.

**Организация-изготовитель:** ООО «В-МИН+», 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское шоссе, 68-й км (Российская Федерация).

Произведено по заказу и под контролем: ООО «Миофарм», 117292, г. Москва, ул. Вавилова, д. 57а. (Российская Федерация).

**Организация, принимающая претензии потребителей:** ООО «Миофарм», 117292, г. Москва, ул. Вавилова, д. 57а, тел.: +7(499) 685-48-39.



Продукт прошел систему добровольной сертификации биологически активных добавок к пище в АНО «СанПитКонтроль». Сертификат № АА01.01.RU.Ф.000028.02.18 от 09.02.2018.

Упаковочные материалы (блистер): фольга



пленка ПВХ

