

Супер Детокс

Поддерживает правильное функционирование печени

- Способствует поддержанию здорового функционирования печени.
- Обеспечивает здоровый детоксикационный процесс в печени.
- Содержит ингредиенты, которые поддерживают антиоксидантную защиту печени.
- Способствует защите печени от вреда, наносимого токсинами.



Способ применения: взрослым принимать 1 капсулу в день во время еды, запивая стаканом воды (240 мл). Продолжительность приёма один месяц.

Состав: порошок цветков клевера красного, экстракт плодов расторопши, носитель гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы), экстракт листьев одуванчика, экстракт брокколи, экстракт листьев артишока, каноловое масло.

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозе (1 капс.), мг	% адекватного уровня потребления*
Флаволигнаны	55	183 ¹

* - согласно приложению 5 «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС.

Что такое Супер Детокс?

Супер Детокс разработан для поддержки функций печени по очищению и детоксикации организма. Печень – один из наиболее важных органов организма. Она помогает выводить токсины из крови, а также выполняет множество других жизненно важных функций: производство ферментов и желчи, которые помогают в переваривании пищи, сохранение энергии для последующего ее использования мышцами, поддержание в крови нормального уровня сахара и холестерина, а также регуляция нескольких гормонов (например, альдостерона, адреналина, эстрогена, инсулина). Сбалансированная диета и правильно подобранные БАДы могут способствовать защите печени от окислительного стресса и потенциально вредных веществ и поддерживать ее функционирование в оптимальном режиме.

Основные положения

- Клевер красный и артишок способствуют детоксикации печени и усилению ее устойчивости к патологическим воздействиям.
- Экстракт плодов расторопши пятнистой содержит силимарин – группу флавоноидных соединений, оказывающих защитное действие и повышающих устойчивость печени к неблагоприятным воздействиям (например, стрессам, токсичным веществам).
- Листья одуванчика способствуют детоксикации организма.
- Артишок способен снижать содержание холестерина в крови, он обладает мочегонным и желчегонным действием.
- Брокколи поддерживает очистку и детоксикацию печени.

Основная поддержка:

Очищение и детоксикация печени и организма

Информация для заказа

Продукт №50523015 - 60 капсул в банке

Gebhardt R. Antioxidative and protective properties of extracts from leaves of the artichoke (*Cynara scolymus* L.) against hydroperoxide-induced oxidative stress in cultured rat hepatocytes. *Toxicol Appl Pharmacol.* 1997 Jun;144(2):279–86.
He Q, Kim J, Sharma RP. Silymarin protects against liver damage in BALB/c mice exposed to fumonisin B1 despite increasing accumulation of free sphingoid bases. *Toxicol Sci.* 2004 Aug;80(2):335–42. Epub 2004 Apr 21.
Kall MA1, Vang O, Clausen J. Effects of dietary broccoli on human drug metabolising activity. *Cancer Lett.* 1997 Mar 19;114(1–2):169–70.
Mehmetcik G, Ozdemirler G, Koçak-Toker N, Cevikbaş U, Uysal M. Effect of pretreatment with artichoke extract on carbon tetrachloride-induced liver injury and oxidative stress. *Exp Toxicol Pathol.* 2008 Sep;60(6):475–80. doi: 10.1016/j.etp.2008.04.014. Epub 2008 Jun 25.
Nuria Laso, Sergi Mas, M. Jose Lafuente, Joan M. Llobet, Rafael Molina, Antonio Ballesta, Thomas W. Kensler, and Amalia Lafuente. Induction of NAD(P)H Quinone Oxidoreductase by Vegetables Widely Consumed in Catalonia, Spain. *NUTRITION AND CANCER.* 52(1), 49–58.
Pradhan SC, Girish C. Hepatoprotective herbal drug, silymarin from experimental pharmacology to clinical medicine. *Indian J Med Res.* 2006 Nov;124(5):491–504.
MY Chan et al. Oestrogen Receptor Alpha Is Required for Biochanin A-Induced Apolipoprotein A-1 mRNA Expression in HepG2 Cells. *British Journal of Nutrition* (2007), 98, 534–539.
Shishu, Kaur IP. Inhibition of mutagenicity of food-derived heterocyclic amines by sulforaphane—a constituent of broccoli. *Indian J Exp Biol.* 2003 Mar;41(3):216–9.
Tu-Fa Lien, Yu-Lin Hsu, Dan-Yuan Lo and Robin YY Chiou. Supplementary health benefits of soy aglycons of isoflavone by improvement of serum biochemical attributes, enhancement of liver antioxidative capacities and protection of vaginal epithelium of ovariectomized rats. *Nutr Metab (Lond).* 2009; 6: 15.

***БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ И НЕ ЗАМЕНЯЕТ ПОЛНОЦЕННОГО ПИТАНИЯ.**