Супер Детокс

Поддерживает правильное функционирование печени

- Поддерживает функцию печени по очищению и детоксикации организма
- Способствует здоровому функционированию печени
- Способствует защите печени от вреда, наносимого токсинами
- Содержит ингредиенты, которые поддерживают антиоксидантную защиту печени

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.

Основная поддержка:

очищение и детоксикация печени и организма.

Ключевые 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.

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 furnonisin B1 despite increasing accumulation of free sphingoid bases Toxicol Sci. 2004 Aug 80/21-335-42. 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

Mehmetçik G, Ozdemiller 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 Sept60(6):475–80. doi: 10.1016/jetp.2008.04.014. Epub 2008 Jun 25.

Nuria Laso, Sergi Mas, M. Jose Lafuente, Joan M. Liboet, Rafael Molina, Antonio Ballesta, Thomas W. Kensler, and Amalia Lafuente. Induction of NAD(P)H Quinone Oxidoreductase by Veoretables 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 Mary1(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.



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

Продолжительность приема один месяц.

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

Биологически	Содержание в	% адекватного
активные	суточной дозе	уровня
вещества	(1 капс.), мг	потребления*
Флаволигнаны	55	183¹

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

Дополнительная информация

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

Информация для заказа

Продукт №50523015 – 60 капсул в банке