

Detox Formula

GIẢI ĐỘC CHO GAN VÀ CƠ THỂ

TỔNG QUAN SẢN PHẨM

Detox Formula là sự phối hợp độc quyền các chất dinh dưỡng giúp cho chức năng giải độc bình thường của gan.

KHÁI NIỆM

Gan là cơ quan giải độc của cơ thể, và vì điều này nên bất cứ sự giải độc hiệu quả nào cũng phải nhắm mục tiêu vào gan. Gan giải độc cho cơ thể bằng cách thay đổi các chất chuyển hóa độc hại và các hóa chất lạ; qua quá trình này, chúng trở nên ít độc hại hơn và có thể được bài tiết bởi mật qua đường ruột, hoặc qua thận dưới dạng nước tiểu.

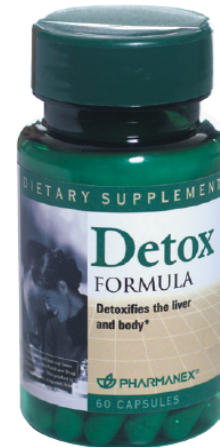
Có hai giai đoạn giải độc. Giai đoạn 1 sửa đổi các độc tố theo hóa học. Trong khi một số độc tố có thể được trung tính hóa trực tiếp trong giai đoạn 1, thì các độc tố khác được chuyển thành dạng trung gian khiến chúng dễ dàng hơn cho hệ thống giải độc giai đoạn 2 để vô hiệu hóa. Giai đoạn 2 làm chúng bớt độc hại và cải thiện khả năng để được bài tiết ra khỏi cơ thể.

Detox Formula là hỗn hợp độc quyền các chất dinh dưỡng giúp cho gan bằng cách hỗ trợ cả hai giai đoạn giải độc cho gan để có sự bảo vệ chống các độc tố. Các thành phần trong Detox Formula cũng bảo vệ và duy trì các tế bào gan khỏe mạnh, kích thích sự tăng trưởng bình thường của các tế bào gan khỏe mạnh, thúc đẩy tổng hợp glutathione gan, và kích thích luồng mật bình thường.

NHỮNG ƯU ĐIỂM CHỦ YẾU

- Detox Formula giúp hỗ trợ quá trình giải độc của cơ thể, làm giảm các tác động của các độc tố nguy hại tiềm tàng có thể có đối với cơ thể.
- Sự phối hợp các chất chống oxy hóa mạnh giúp bảo vệ và duy trì các tế bào gan khỏe mạnh và giúp khả năng cơ thể kích thích sự tăng trưởng bình thường của các tế bào gan khỏe mạnh.
- Cung cấp một sự phối hợp đặc biệt các thành phần để giúp thúc đẩy sự kích thích luồng mật bình thường, tuyến phòng thủ thứ hai của gan chống các hóa chất độc hại.
- Cung cấp Vitamin C và N-acetyl-L-cysteine như là chất báo trước khẩu phần ăn đối với glutathione, chất chống oxy hóa quan trọng nhất của gan cho việc giải độc của cả giai đoạn 1 và giai đoạn 2.
- Sử dụng đa cơ chế để hỗ trợ cả các giai đoạn giải độc của gan và cấu trúc gan khỏe mạnh.

ĐIỀU GÌ LÀM SẢN PHẨM NÀY ĐỘC ĐÁO



- Mỗi chất dinh dưỡng trong Detox Formula đều được công nhận giá trị và tiêu chuẩn hóa theo khoa học.
- An toàn và hiệu quả.
- Chứa Vitamin C đậm, để dung nạp hơn và gây ít trở ngại đường ruột – dạ dày.
- Chứa Can-xi-D-glucuronate đã đăng ký môn bài, được chuẩn nhận bởi một trung tâm nghiên cứu uy tín ở Colorado.
- Cung cấp sự hỗ trợ đa diện cho chức năng gan và sự giải độc của gan.

AI NÊN SỬ DỤNG SẢN PHẨM NÀY?

Detox Formula được thiết kế cho những người muốn hỗ trợ chế độ ăn uống để có chức năng gan và sự giải độc bình thường của gan. Những cá nhân mà có thể hưởng lợi đặc biệt từ việc giải độc bình thường của gan bao gồm những người sử dụng hoặc tiếp xúc với hóa chất, độc tố, và các chất nguy hại tiềm tàng khác, cũng như những người sống trong môi trường ô nhiễm.

BẠN CÓ BIẾT?

- Gan là cơ quan lớn nhất trong cơ thể.
- Gan lọc trên 1 lít máu mỗi phút.
- Gan có ảnh hưởng đối với gần như mỗi quá trình sinh lý trong cơ thể và thực hiện trên 500 chức năng hóa học khác nhau.
- Ở một người lớn trung bình, gan cân nặng 1,5kg và có kích thước khoảng một quả bóng đá.

NHỮNG CÂU HỎI THƯỜNG GẶP

Tại sao việc giải độc của gan là quan trọng?

Cơ thể chúng ta tự bảo vệ chống những độc tố bằng cách giải độc những chất nguy hại tiềm tàng được tạo ra trong cơ thể, mà xâm nhập môi trường của chúng ta, hoặc được tìm thấy trong khẩu phần ăn uống của chúng ta. Các chất chuyển hóa độc hại và các hóa chất lạ có thể được sản xuất nội sinh như các sản phẩm phụ của hệ chuyển hóa bình thường (thí dụ hóc-môn) hoặc có thể được tiêu hóa trong các hóa chất dược phẩm, hóa chất công nghiệp, và hóa chất môi trường, các chất phụ gia trong thực phẩm hoặc các sản phẩm phụ nấu ăn (đó là nitrate, polycyclic aromatic hydrocarbon). Rất nhiều trong những chất này phải được giải độc bởi gan để trở nên bất hoạt và được bài tiết khỏi cơ thể.

Detox formula hoạt động như thế nào?

Detox formula là một hỗn hợp độc quyền gồm các chất dinh dưỡng giúp hỗ trợ cho gan bằng cách hỗ trợ cả hai giai đoạn giải độc của gan để bảo vệ chống những độc tố nguy hại tiềm tàng. Các thành phần của Detox Formula cũng bảo vệ và duy trì các tế bào gan khỏe mạnh, kích thích sự tăng trưởng bình thường của các tế bào gan khỏe mạnh, thúc đẩy sự tổng hợp glutathion của gan, và kích thích luồng mật bình thường.

Vai trò của D-glucarate trong Detox formula?

Acid glucaric là một hợp chất được sản xuất nội sinh trong cơ thể người và được tìm thấy nồng độ cao nhất ở bưởi, táo, cam, và các loại rau lá chèo. Canxi D-glucarate (một nguồn chế độ ăn của acid glucaric) có thể kết dính với các enzyme glucuronidase beta, mà có thể ức chế sự loại bỏ các độc tố ra khỏi cơ thể. Pharmanex sử dụng dạng canxi D-glucarate đã đăng ký môn bài và được chuẩn nhận bởi một trung tâm nghiên cứu uy tín ở Colorado.

Vai trò của chiết xuất sữa cây kế trong Detox Formula?

Sữa cây kế tự nhiên có chứa chất silymarin chống oxy hóa, mà có thể gia tăng hoạt động của các enzyme gan có liên quan đến giai đoạn 1 giải độc, và hỗ trợ hàm lượng glutathion chống oxy hóa của gan. Ngoài ra, sữa cây kế cũng có thể giúp kích thích luồng mật bình thường, tuyến phòng thủ thứ hai của gan chống các hóa chất độc hại.

Vai trò của Vitamin C và N-acetyl-L-cysteine trong Detox Formula?

Vitamin C và N-acetyl-L-cysteine có liên quan đến sự tổng hợp glutathion và cũng đã được chứng minh có hỗ trợ các hàm lượng glutathion của gan cho hoạt động enzyme giai đoạn 1 và kết hợp glutathion giai đoạn 2.

CÁC NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CHÍNH

1. De Flora S, Cesarone CF, Balansky RM et al. Chemopreventive properties and mechanisms of N-acetylcysteine. The experimental background. J Cell Biochem, 1995; 58 Suppl. 22:33-41.
2. DiMario ER, Farni L, Okolicsanyi L, et al. The effects of silymarin on the liver function parameters of patients with alcohol-induced liver diseases: a double-blind study, in: de Ritis E, Csomos G, Braatz R, eds. Der Toxisch-Metabolische Leberschaden Hans. Lubeck: Verl-Kontor, 1981.
3. Divedi C, Heck WJ, Downie AA, et al. Effect of calcium glucarate on beta-glucuronidase activity and glucarate content of certain vegetables and fruits. Biochem Med Metab Biol, 1990; 43(2):83-92.
4. Kelly GS. Clinical applications of N-acetylcysteine. Altern Med Rev, 1998; 3:114-27.
5. Calcium-D-glucarate. Altern Med Rev, 2002; 7(4):336-9.

Supplement Facts

Serving Size One Capsule

Amount Per Serving		%Daily Value*
Vitamin C	150 mg	250%
(as Calcium Ascorbate)		
N-Acetyl-L-Cysteine	125 mg	*
D-Glucarate†	125 mg	*
(as Calcium D-glucarate)		
Silymarin (as Milk Thistle [Silybum marianum L.] fruit extract, 30:1)	70 mg	*

*Daily Value not established.

Other Ingredients: Gelatin, Calcium Carbonate, Stearic Acid, Silicon Dioxide.