

E-GLUTA

THÀNH PHẦN E-GLUTA

Trong 1 viên nang mềm chứa: Glutathione 500mg.

Phụ liệu: Glycerin thực vật, Nước tinh khiết, cellulose thực vật

CÔNG DỤNG

- Chống oxy hóa mạnh giúp tăng cường hệ miễn dịch, bảo vệ cơ thể khỏi những tác nhân gây bệnh.
- Hỗ trợ giải độc gan, chuyển hóa và đào thải chất độc ra ngoài cơ thể.
- Giúp làm tăng số lượng, chất lượng của tinh trùng, tăng khả năng di động tăng cường khả năng sinh sản cho nam giới.
- Giúp làm trắng da, trị nám, ngăn chặn sự hình thành của hắc sắc tố melanin nguyên nhân gây nên nám, sạm da, tàn nhang.

ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG

- Người trưởng thành .

CÁCH DÙNG: Ngày uống 1 lần, mỗi lần 1- 2 viên hoặc theo hướng dẫn của chuyên gia y tế

Cảnh báo: Không sử dụng cho người mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm.

Chú ý: Thực phẩm này không phải là thuốc, không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh.

BẢO QUẢN

Bảo quản nơi khô ráo thoáng mát, nhiệt độ dưới 25 độ C.

CHẤT LIỆU BAO BÌ VÀ QUY CÁCH ĐÓNG GÓI:

- Sản phẩm được đóng trong vỉ nhôm đạt tiêu chuẩn vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.
- Quy cách đóng gói: Hộp/3 vỉ x 10 viên
- Khối lượng viên: 630mg ± 10%

THỜI HẠN SỬ DỤNG

03 năm kể từ ngày sản xuất. Lô sản xuất và hạn sử dụng được in trên bao bì sản phẩm.

Số DKSP: 9887/2019/DKSP

Xuất xứ: Mỹ (USA)

Nhà sản xuất: Biomed Balance

Địa chỉ: 704 W Meeker St, Kent WA 98032 USA (Mỹ)

Thương nhân nhập khẩu và phân phối hàng hóa:

CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM VIỆT BẮC

Địa chỉ: Số 4, ngõ 414 Đường Láng, Phường Láng Hạ, Quận Đống Đa, TP. Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 0933.020.308

Thương nhân chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hóa:

CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM VÀ CÔNG NGHỆ Y TẾ ANPHARCO

Địa chỉ: C18 Lô 8 KĐT M Định Công, P. Định Công, Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội, Việt Nam

Glutathione là gì ? Glutathione có tác dụng gì?

Glutathione viết tắt là GSH là một tripeptide nội sinh có mặt trong tất cả các tế bào động vật. Glutathione được tổng hợp từ tế bào bằng 3 amin: cysteine, glutamic và glycine. Glutathione là chất chống oxy hóa mạnh nhất cơ thể, trong cơ thể mỗi tế bào đều cần có glutathione để giúp cơ thể khỏe mạnh hơn. Glutathione như là một phân tử đóng vai trò như một nam châm thành phần này giúp lấy vào các gốc tự do, độc tố và kim loại nặng hấp thụ mỗi ngày qua da của chúng ta, hoặc hơi thở hay các thực phẩm chúng ta ăn, nước uống và kích thích quá trình loại thải chúng ra khỏi cơ thể.

Cơ thể con người không chỉ sản xuất ra Glutathione mà còn có thể tái chế được nó. Nếu không thể tái chế được Glutathione là do cơ thể đã quá tải với chất độc làm phá vỡ sự cân bằng sẵn có.

Chống oxy hóa mạnh giúp tăng cường hệ miễn dịch, bảo vệ cơ thể khỏi những tác nhân gây bệnh.

Glutathione (GSH) là một chất chống oxy hóa có mặt trong thực vật, động vật, nấm, vi khuẩn và vi khuẩn cổ. Glutathione có khả năng ngăn ngừa thiệt hại đến các thành phần quan trọng của tế bào do các loại chất oxy hoạt hóa như các gốc tự do, peroxit, peroxy hóa lipid, và kim loại nặng. Nó là một tripeptide với một liên kết peptide gamma giữa nhóm cacboxyl của mạch bên glutamat và nhóm amin của cystein, nhóm cacboxyl của cystein được gắn vào bởi liên kết peptit thông thường với một glycine.

Hỗ trợ giải độc gan, chuyển hóa và đào thải chất độc ra ngoài cơ thể.

Nguồn gốc đầu tiên của hoạt chất Glutathione là từ gan mà ra, từ đó, thành phần này được sản sinh tiếp ở khắp các cơ quan bộ phận của cơ thể. Điều này cũng một phần giải thích được tại sao chúng ta vẫn thường ví gan là "bộ máy thải độc" của cơ thể.

Việc các gốc tự do có hại và chất độc đến từ thực phẩm mà chúng ta ăn hằng ngày, ô nhiễm trong không khí và vô số môi nguy hại khác, nếu không có bị loại bỏ, quá trình lão hóa sẽ tăng tốc độ và cơ thể sẽ dễ bị tổn thương hơn đối với một số bệnh xuất hiện.

Trong khi đó, Glutathione là công cụ chính cho cơ thể của bạn để giúp bài tiết các chất độc, các gốc tự do và các kim loại nặng ra khỏi cơ thể. Nói cách khác Glutathione có thể giúp bạn giải độc cơ thể và hoạt động như một lá chắn bảo vệ.

Glutathione giải độc cơ thể thông qua gan nhờ gắn kết với các độc chất trong gan, chuyển hóa chúng và đào thải ra ngoài.

Bên cạnh đó Glutathione còn rất có lợi trong các trường hợp ngộ độc thuốc: paracetamol, phosphor hữu cơ, ngộ độc kim loại, kể cả những trường hợp đang điều trị ung thư bằng hóa trị, xạ trị...

Giúp làm tăng số lượng, chất lượng của tinh trùng, tăng khả năng di động tăng cường khả năng sinh sản cho nam giới.

Glutathione theo nhiều cơ chế khác nhau ảnh hưởng tới khả năng sinh sản của nam giới. Glutathione chống lại các tác nhân oxy hóa, hạn chế quá trình oxy hóa trên các tế bào tinh trùng nhạy cảm, từ đó bảo vệ được các chuỗi AND có trong tinh trùng. Ngoài ra, Glutathione còn có tác dụng làm tăng số lượng và chất lượng của tinh trùng, đẩy nhanh tốc độ di chuyển của tinh trùng tăng cường khả năng sinh sản cho nam giới. Trên thực tế, Glutathione là một loại thuốc thường xuyên được sử dụng để điều trị hiếm muộn và vô sinh.

Giúp làm trắng da, trị nám, ngăn chặn sự hình thành của hắc sắc tố melanin nguyên nhân gây nên nám, sạm da, tàn nhang.

Bạn có đang rơi vào tình trạng da mặt bị nổi mụn, xin màu tàn nhang và thâm nám xuất hiện, cảm thấy mất tự tin khi tiếp xúc với người khác.

Glutathione giúp cải thiện làn da sâu từ bên trong, mang lại cho bạn một làn da trắng hồng rạng rỡ và giúp tăng cường sức khỏe. Đây không chỉ là "thần dược" cho làn da mà còn cho sức khỏe nói chung, với những công dụng cụ thể như sau:

- Ngăn chặn sự hình thành và sản sinh các hắc sắc tố melanin, nguyên nhân gây nên tình trạng sạm da, nám da.
- Giúp loại bỏ độc tố khỏi cơ thể.
- Tăng cường sản sinh các sắc tố làm hồng trắng da. Mang lại một làn da trắng hồng, giàu sức sống.
- Tăng cường sự đàn hồi và làm mịn da, giúp trị nám tàn nhang
- Giúp ngăn ngừa lão hóa da bằng việc sử dụng glutathione