

PHARMANEX® IRON



MEET PHARMANEX IRON

Mức độ sắt lành mạnh trong máu có liên quan đến cả hoạt động và chức năng nhận thức, vậy tại sao lại để mức độ sắt của bạn giảm xuống? Với Pharmed Iron, bạn có thể dễ dàng bổ sung bất kỳ sự thiếu hụt sắt nào với một viên tan chảy thơm ngon. Việc không sử dụng phẩm màu, hương vị, chất làm ngọt nhân tạo hoặc sản phẩm động vật đã tạo ra một chất bổ sung sạch, an toàn (khi được sử dụng theo chỉ dẫn) mà bạn có thể sử dụng để tùy chỉnh chế độ ăn uống của mình và cung cấp cho cơ thể những gì nó cần để đạt hiệu quả cao nhất.

VÌ SAO BẠN SẼ YÊU THÍCH SẢN PHẨM NÀY

- Một loại thực phẩm bổ sung hỗ trợ sắt tiện lợi, thơm ngon độc đáo.
- Có dạng viên nén tan chảy, có thể dung nạp tốt và thú vị hơn khi tiêu thụ so với các chất bổ sung sắt thông thường— không cần nước.
- An toàn cho thanh thiếu niên, nam giới và phụ nữ, cũng như phụ nữ mang thai hoặc cho con bú (khi sử dụng theo chỉ dẫn).
- Hỗ trợ lượng sắt lành mạnh trong máu. *
- Giúp duy trì sức sống và chức năng nhận thức. *
- Thích hợp cho người ăn chay.
- Không có phẩm màu, hương vị hoặc chất làm ngọt nhân tạo
- Đặc trưng chai đựng làm từ 100% nhựa tái chế (PCR).

SỨC MẠNH ĐẰNG SAU SẢN PHẨM

- Sắt Bisglycinate — một dạng sắt nonheme, dễ

hấp thu hơn để cải thiện mức độ hemoglobin. Hemoglobin là một loại protein mang oxy đến các mô của cơ thể.

CÁCH SỬ DỤNG

Thường thức một đến hai viên tan chảy mỗi ngày.

HÃY THỬ DÙNG CHUNG VỚI NHỮNG SẢN PHẨM SAU

- LifePak® Elements
- LifePak
- Estera® Products

TÌM HIỂU THÊM VỀ SẢN PHẨM

Những nhóm người nào có khả năng cần bổ sung sắt?

Phụ nữ trong độ tuổi sinh đẻ, đặc biệt là những người có kinh nguyệt ra nhiều hoặc đang mang thai, có nhiều khả năng cần bổ sung thêm sắt. Ngoài ra, những người không nhận được nhiều chất sắt thông qua chế độ ăn uống của họ (ví dụ về thực phẩm giàu chất sắt bao gồm thịt, trứng và rau lá xanh) có thể cần bổ sung thêm chất sắt. Những người hiến máu thường xuyên cũng có thể có nguy cơ bị thiếu sắt cao hơn.

Sự khác biệt giữa heme và sắt nonheme là gì? Sắt heme là sắt đến từ các nguồn động vật, như thịt và hải sản. Sắt nonheme là sắt đến từ các nguồn thực phẩm khác, như các loại hạt, đậu, rau và thực phẩm tăng cường. Sắt Bisglycinate, dạng sắt được tìm thấy trong sản phẩm này, là sắt

PHARMANEX® IRON

nonheme.

Vai trò của vitamin C, folate và vitamin B12 trong sản phẩm này là gì?

Vitamin C giúp tạo điều kiện hấp thụ sắt trong đường tiêu hóa. Vitamin B12 và folate giúp hỗ trợ sức khỏe của hồng cầu.

Pharmanex Iron hỗ trợ cam kết của Nu Skin trở nên bền vững hơn như thế nào?

Chai Pharmanex Iron được làm từ 100% nhựa tái chế (PCR). Vui lòng kiểm tra khả năng địa phương của bạn và tái chế chai nếu có thể. Bằng cách mua Pharmanex Iron, bạn đang cùng chúng tôi thực hiện một nỗ lực tích cực, gắn bó để đảm bảo tương lai tươi sáng cho cả hành tinh và mỗi chúng ta. Truy cập www.nuskin.com/sustainability để biết thêm thông tin và chi tiết về cách tái chế.

CHỨNG MINH KHOA HỌC

1. Name JJ, Vasconcelos AR, Valzachi Rocha Maluf MC. Iron Bisglycinate Chelate and Polymaltose Iron for the Treatment of Iron Deficiency Anemia: A Pilot Randomized Trial. *Curr Pediatr Rev.* 2018;14(4):261–268. doi:10.217 4/1573396314666181002170040
2. Krzywański J, Mikulski T, Pokrywka A, et al. Vitamin B12 Status and Optimal Range for Hemoglobin Formation in Elite Athletes. *Nutrients.* 2020;12(4):1038. Published 2020 Apr 9. doi:10.3390/nu12041038
3. Low MS, Speedy J, Styles CE, De-Regil LM, Pasricha SR. Daily iron supplementation for improving anaemia, iron status and health in menstruating women. *Cochrane Database Syst Rev.* 2016;4:CD009747. Published 2016 Apr 18. doi:10.1002/14651858.CD009747.pub2
4. Fidler MC, Davidsson L, Zeder C, Walczyk T, Marti I, Hurrell RF. Effect of ascorbic acid and particle size on iron absorption from ferric pyrophosphate in adult women. *Int J Vitam Nutr Res.* 2004;74(4):294–300. doi:10.1024/0300-9831.74.4.294

5. Szarfarc SC, de Cassana LM, Fujimori E, Guerra-Shinohara EM, de Oliveira IM. Relative effectiveness of iron bis-glycinate chelate (Ferrochel) and ferrous sulfate in the control of iron deficiency in pregnant women. *Arch Latinoam Nutr.* 2001;51(1 Suppl 1):42–47.

THÀNH PHẦN SẢN PHẨM

Supplement Facts

Serving Size: 1 tablet

Servings Per Container: 60

Amount per serving		% DV
Vitamin C (as Ascorbic Acid)	90 mg	100%
Folate (as Methyltetrahydrofolate)	333 mcg DFE	83%
Vitamin B ₁₂ (as Methylcobalamin)	2.4 mcg	100%
Iron (as Ferrous Bisglycinate)	9 mg	50%

THÀNH PHẦN KHÁC: Xylitol, Tinh bột gạo, vi tinh thể Cellulose, Dicalcium Phosphate, Hương vị tự nhiên (Blackberry), Stevia Glycosides (chiết xuất từ lá Stevia Rebaudiana), Magnesium Stearate.

*These statements have not been evaluated by the Food and Drug Administration. This product is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease.

