

Nguyên liệu L - Arginin

L-arginine (arginine) là một amino axit bán thiết yếu đối với cơ thể vì mặc dù cơ thể thường tổng hợp đủ lượng arginine nhưng đôi khi cũng cần bổ sung thêm vì nhiều lý do, ví dụ như khi cơ thể bị bệnh hoặc gặp tình trạng căng thẳng, mệt mỏi.

L-arginine có trong các loại thịt đỏ, thịt gia cầm, cá, sữa và các sản phẩm từ sữa, trong các loại hạt như đậu phộng, hạnh nhân, điều, hạt hướng dương, bắp, ngũ cốc,...L-arginine giúp cơ thể tạo ra protein. L-arginine đóng vai trò là tiền chất sinh học (chất giúp sản xuất) của nitric oxide (NO) – một thành phần có ảnh hưởng quan trọng trong cơ thể, giúp cải thiện quá trình trao đổi chất, hỗ trợ cải thiện sức khỏe tim mạch, cải thiện tình trạng xơ vữa động mạch, cải thiện sức khỏe miễn dịch, sức khỏe thần kinh và các rối loạn trong chức năng nội mô (rối loạn thường gặp ở người bị bệnh béo phì).

Hiện nay, các nhà sản xuất dược phẩm uy tín đã bào chế ra các loại sản phẩm bổ sung L-arginine để giúp hỗ trợ điều trị một số bệnh lý ở người.

Công dụng

Bổ sung L-arginine giúp cải thiện chức năng mạch máu thông qua tác dụng sản sinh và làm tăng lượng nitric oxide (NO) trong cơ thể, giúp gia tăng khả năng giãn nở của các ống thần kinh ngoại biên gây ra do rối loạn chức năng nội mô, giúp máu lưu thông dễ dàng, chống xơ vữa động mạch. Bổ sung L-arginine cũng giúp cải thiện khả năng chống oxy hóa và chống viêm của các tế bào nội mô.

L-arginine giúp hỗ trợ điều trị bệnh béo phì. L-arginine có thể được dùng để ngăn ngừa, điều trị bệnh béo phì và các hội chứng rối loạn chuyển hóa có liên quan.

Với vai trò là một tiền chất sinh học giúp sản sinh ra nitric oxide (NO), L-arginine gián tiếp tác động đến nhiều con đường chuyển hóa chất có liên quan đến sự chuyển hóa các axit béo, glucose, amino axit và protein. Đặc biệt là L-arginine kích thích quá trình phân giải chất béo, oxy hóa chất béo thành nước và CO₂, giúp ngăn ngừa và điều trị béo phì cũng như hội chứng rối loạn chuyển hóa có liên quan đến tình trạng béo phì.

Bổ sung L-arginine mang đến tác dụng có lợi cho hệ miễn dịch, tốt cho những bệnh nhân cần phẫu thuật hoặc những bệnh nhân có nguy cơ lây nhiễm cao.

Nhà phân phối:

Công ty cổ phần Việt Pharm

Địa chỉ: C5, Tam Hiệp, Phúc Thọ, TP. Hà Nội

Tel: 04 33 648 418 Fax: 0433 644 124

Hotline: 0988 29 77 55/ 093 665 3065

<http://vpharm.vn/product-241/L-arginine.html>

Bình luận

Bài viết liên quan

[Giới thiệu chung về Fish collagen.](#)

[CURCUMIN](#)

[Giới thiệu chung về Coenzyme Q10](#)

[CHONDROITIN](#)

[CAO LÁ THƯỜNG XUÂN](#)

[BOSWELLIA](#)

[Giới thiệu chung về Beta glucan](#)

[NGUYÊN LIỆU BERBERIN HYDROCHLORIDE](#)

[Mua bán Yucca nguyên liệu hàng Mexico, Mỹ giá tốt nhất](#)

[Nơi mua bán BKC 80% nguyên liệu Hà Lan, Mỹ, Trung Quốc uy tín, giá cạnh tranh](#)

[Nơi mua bán muối magie \(MgCl2\) Ấn Độ uy tín, chất lượng, giá cạnh tranh](#)

[Bán vỏ nang chất lượng cao, vỏ nang làm thuốc con nhộng, vỏ nang viên thuốc con nhộng](#)

[Dịch vụ Hồ Sơ Công bố, Giấy phép Quảng Cáo TP Chức năng, TP bảo vệ sức khỏe!](#)

[Cao sâm tố nữ](#)

[Cao khô lá thường xuân](#)

[viên nang rỗng trắng, viên con nhộng, vỏ nang thuốc vô thuốc dược liệu, thuốc đông y](#)

[Hạ Đường Huyết Y Sư - Hỗ Trợ Gan Epakcel - Chỉ Thống Cốt](#)

[Bán viên nang rỗng gelatin, vỏ con nhộng cứng, viên nang cứng, bán vỏ nang](#)

[Vỏ nang rỗng thuốc con nhộng, vỏ viên nang vô thuốc bắc thuốc nam, vỏ nang chiết thuốc thực phẩm chức năng](#)

[Mua bán Dissolvine Na₂, EDTA 2 muối, khử phèn, cô lập kim loại nặng, Giá cạnh tranh](#)

[Bán Yucca nguyên liệu Mexico, yucca bột, yucca nước, chất hấp thu khí độc NH₃, NO₂, H₂S,...](#)

[Bán EDTA 4 muối Ấn Độ, chuyên gia khử phèn, cô lập kim loại nặng trong ao](#)

[Dissolvine Na, EDTA 4 muối Hà Lan, chuyên gia xử lý nước, khử phèn, cô lập kim loại trong ao nuôi](#)

[L- glutathione](#)

[Pregnenolone Acetate](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[Coenzyme Q10](#)

[Beta Glucan](#)

[Collagen type II](#)

[Astaxanthin](#)

Trang 28 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [27](#)
- 28
- [29](#)
- [30](#)
- [31](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)