

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

[Bán cao khô Rau má giúp thanh nhiệt, giải độc](#)

[Bán cao khô Nhục thung dung giúp tăng cường sinh lý nam](#)

[Cung cấp enzyme Trypsin hỗ trợ tiêu hóa thức ăn](#)

[Cung cấp enzyme Bromelain chiết xuất từ dứa](#)

[Cung cấp cao khô Kim ngân hoa tan hoàn toàn](#)

[Cung cấp cao khô Cam thảo \(phun sương, tan hoàn toàn\)](#)

[Men tiêu hóa, hỗ trợ phòng và trị bệnh phân trắng trên tôm](#)

[Cung cấp cao khô Lạc tiên giúp an thần, ngủ ngon](#)

[yucca mexico nguyên liệu đậm đặc 100%, hấp thu khí độc trong ao nuôi và chuồng trại](#)

[Vitamin C, Vitamin hỗn hợp cho tôm cá giá rẻ](#)

[Bán men Amylase giúp hỗ trợ tiêu hóa](#)

[Bán tinh chất lá sen tươi giúp hỗ trợ giảm mỡ máu](#)

[Bán men Bacillus coagulans giúp tăng cường khả năng miễn dịch](#)

[Nguyên liệu Berberin clorid tự nhiên dùng trong thú y](#)

[bột Berberin hàm lượng cao](#)

[Bán Collagen type 2 giúp tái tạo sụn khớp](#)

[Cao thường xuân Pháp](#)

[Nguyên liệu Betaglucan](#)

[Nguyên liệu Bromelain](#)

[Khuôn đóng viên nhộng, khuôn đóng viên nang cứng, khuôn đóng nang 100v bằng nhựa, khuôn vô viên con nhộng](#)

[Bán nguyên liệu enzyme Protease dạng bột, dạng dịch](#)

[Nguyên liệu MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Nguyên liệu Betaglucan](#)

[Tinh chất Rotundin 98%](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên](#)

[Bán men Lactobacillus acidophilus bổ sung lợi khuẩn cho đường tiêu hóa](#)

[Bán Rotundine nguyên liệu](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98% Cho thủy sản](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98%](#)

[Mua bán men vi sinh đơn dòng, men tiêu hóa, men đường ruột giá tốt](#)

Trang 23 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [20](#)
- [21](#)
- [22](#)
- [23](#)
- [24](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)