

Nguyên liệu Betaglucan

Beta Glucan, nằm trong nhóm hợp chất có hoạt tính sinh học nguồn gốc tự nhiên, là loại hợp chất có tác dụng điều chỉnh đáp ứng sinh học. Những chất này có trong các thành phần tạo nên lớp bảo vệ thành tế bào nấm, men bia, ngũ cốc và tảo biển. Mặc dù gần 160 năm được nghiên cứu một cách tỉ mỉ, các cơ chế hoạt động của chúng vẫn chưa được lý giải một cách chính xác. Nhiều nghiên cứu đã chứng minh được vai trò quan trọng của Beta Glucan trong điều trị Ung Thư, miễn dịch, nhiễm khuẩn, giảm stress và phục hồi tủy xương bị hư tổn.

Công ty cổ phần VIETPHARM là nhà nhập khẩu và phân phối Beta Glucan tại Việt Nam.
Hotline: 0988297755 - 0936653065

Bình luận

Bài viết liên quan

[IBP cung cấp cao khô cỏ đuôi ngựa](#)

[IBP cung cấp cao khô cúc thơm](#)

[IBP cung cấp cao khô vông nem](#)

[IBP cung cấp cao khô sâm tố nữ](#)

[IBP cung cấp cao khô quả bứa](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đĩnh lăng](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP Cung cấp đông trùng hạ thảo khô](#)

[IBP cung cấp cao khô điệp hạ châu](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô lá sen](#)

[Nguyên liệu bột Berberin 60%](#)

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

[IBP cung cấp cao khô atiso](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô cà gai leo](#)

[Bán Amylase, Protease, Lipase, Papain, Bromelain...](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp cao khô xuyên tâm liên](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP Cung cấp đông trùng hạ thảo khô](#)

[IBP cung cấp cao khô trinh nữ hoàng cung](#)

[IBP cung cấp cao khô điệp hạ châu](#)

[IBP cung cấp cao khô xuyên tâm liên](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP Cung cấp đông trùng hạ thảo khô](#)

[IBP cung cấp cao khô bá bệnh](#)

[Bột Berberin tự nhiên 60% Cho thủy sản](#)

[Bột Berberin cho ngành dược](#)

[IBP Cung cấp đông trùng hạ thảo khô](#)

[IBP cung cấp tảo spirulina](#)

Trang 11 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- 11
- [12](#)
- [13](#)
- [14](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)