

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.

1. Mọi chi tiết xin liên hệ: 0988297755 - 0936653065

hoặc truy cập Website: <http://vpharm.vn/product-203/Betaglucan.html>

Công ty cổ phần VIETPHARM là nhà nhập khẩu và phân phối Beta Glucan tại Việt Nam.

<http://vpharm.vn/product-203/Betaglucan.html>

Bình luận

Bài viết liên quan

[IBP cung cấp bột nhau thai cừu](#)

[IBP cung cấp cao khô trà xanh](#)

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

[IBP cung cấp cao khô đan sâm](#)

[IBP cung cấp cao khô trà xanh](#)

[IBP cung cấp cao khô giảo cổ lam](#)

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

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

[IBP cung cấp resveratrol](#)

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

[IBP cung cấp cao khô quả bứa](#)

[IBP cung cấp bột nhau thai cừu](#)

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

[IBP cung cấp cao khô hậu phác](#)

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

[IBP cung cấp bột nhau thai cừu](#)

[IBP cung cấp cao khô vỏ liễu trắng](#)

[IBP cung cấp cao khô trà xanh](#)

[IBP cung cấp cao khô rau má](#)

[IBP cung cấp cao khô ngưu tất](#)

[IBP cung cấp cao khô giao cổ lam](#)

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

[IBP cung cấp cao khô lựu](#)

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

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

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

[IBP cung cấp cao khô hạt lựu](#)

[IBP cung cấp cao khô mướp đắng](#)

[IBP cung cấp chiết xuất hoa hòe Rutin 95%](#)

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

Trang 3 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [1](#)
- [2](#)
- 3
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)