

## 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 chiết xuất tảo spirulina](#)

[IBP cung cấp cao khô bá bệnh](#)

[IBP cung cấp chiết xuất nhân sâm](#)

[IBP cung cấp chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp cao khô đan sâm](#)

[IBP cung cấp cao khô lá sen](#)

[IBP cung cấp cao khô dây thìa canh](#)

[IBP cung cấp cao khô sâm tố nữ](#)

[IBP cung cấp chiết xuất cam đắng](#)

[IBP cung cấp cao khô phòng phong](#)

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

[IBP cung cấp cao khô sâm tố nữ](#)

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

[IBP cung cấp chiết xuất đông trùng hạ thảo khô](#)

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

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

[IBP cung cấp cao khô phòng phong](#)

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

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất nhau thai cừu](#)

[IBP cung cấp cao khô phòng phong](#)

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

[IBP cung cấp cao khô atiso](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu tảo spirulina](#)

[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 nhau thai cừu](#)

[IBP cung cấp cao khô cà gai leo](#)

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

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

[IBP cung cấp cao khô giảo cổ lam](#)

Trang 16 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [13](#)
- [14](#)
- [15](#)
- [16](#)
- [17](#)
- [18](#)
- [19](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)