

## 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 lá khô](#)

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

[IBP cung cấp astaxanthin](#)

[IBP cung cấp cao khô quả bứa](#)

[IBP cung cấp bột nhau thai cừu](#)

[IBP cung cấp whey protein isolate 90%](#)

[IBP cung cấp chiết xuất quercetine](#)

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

[IBP cung cấp cao khô lá khô](#)

[IBP cung cấp cao khô đỉnh lăng](#)

[IBP cung cấp astaxanthin](#)

[IBP cung cấp cao khô kim ngân hoa](#)

[IBP cung cấp cao khô khúng khếng](#)

[IBP cung cấp cao khô lá thường xuân](#)

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

[IBP cung cấp chiết xuất đan sâm](#)

[IBP cung cấp chiết xuất mướp đắng](#)

[IBP cung cấp chiết xuất bạch tật lê](#)

[IBP cung cấp chiết xuất rau má](#)

[Bán Lumbrokinase chất lượng cao, hỗ trợ làm tan huyết khối](#)

[Bán Lumbrokinase chất lượng cao, hỗ trợ làm tan huyết khối](#)

[BIOGREEN chuyên cung cấp Enzyme Papain đa dạng hoạt lực](#)

[BIOGREEN chuyên cung cấp Enzyme Bromelain](#)

[BIOGREEN chuyên cung cấp Enzyme Papain đa dạng hoạt lực](#)

[Nhiệt ẩm kế](#)

[IBP cung cấp bột nhau thai cừu](#)

[IBP cung cấp whey protein isolate 90%](#)

[IBP cung cấp tảo spirulina](#)

[IBP cung cấp cao khô cà gai leo](#)

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

Trang 6 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)