

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

[Garcinia cambogia extract](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Coenzyme Q10](#)

[L- glutathione](#)

[Astaxanthin](#)

[Soy isoflavones](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Fucoidan](#)

[Resveratrol](#)

[Spirulina](#)

[Diosmin](#)

[Green Coffee Bean Extract](#)

[Cordyceps Extract](#)

[Green tea Extract](#)

[Cao Atiso](#)

[Cao Trinh nữ hoàng cung](#)

[BLUEBERRY EXTRACT - THẦN DƯỢC CHO ĐÔI MẮT CỦA BẠN](#)

[Green tea Extract](#)

[Diosmin](#)

[Soy isoflavones](#)

[Pregnenolone Acetate](#)

[Sheep Placenta Powder – Nhau thai cừu](#)

[Resveratrol](#)

[Cordyceps Extract](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Pregnenolone Acetate](#)

[Soy isoflavones](#)

[Sheep Placenta Powder – Nhau thai cừu](#)

[Coenzyme Q10](#)

[Astaxanthin](#)

Trang 33 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [30](#)
- [31](#)
- [32](#)
- [33](#)
- [34](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)