

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

[Pregnenolone Acetate](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[L- glutathione](#)

[Soy isoflavones](#)

[Astaxanthin](#)

[Green tea Extract](#)

[Rutin 95%](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[Fucoidan](#)

[Resveratrol](#)

[Ginkgo Biloba Extract](#)

[Fucoidan](#)

[Sheep Placenta Powder](#)

[White willow bark extract](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Spirulina](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[Green tea Extract](#)

[Soy isoflavones](#)

[GRAPE SEED EXTRACT](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[Beta Glucan](#)

[Pregnenolone Acetate](#)

[Coenzyme Q10](#)

[Collagen type II](#)

[Green tea Extract](#)

[Rutin 95%](#)

[Ginkgo Biloba Extract](#)

[Spirulina](#)

[Ginkgo Biloba Extract](#)

Trang 36 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [33](#)
- [34](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [39](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)