

Giới thiệu chung về Beta glucan

Giới thiệu chung về Beta glucan

Beta glucan là 1 hợp chất có trong tự nhiên. Bản chất Beta glucan là đường liên phân tử được tạo nên từ các đơn phân tử D-glucose gắn với nhau qua liên kết β -glycoside. Beta glucan được biết đến như một chất bổ sung sinh học nhờ vào khả năng kích thích hệ thống kháng thể. Dạng hợp chất không hòa tan (1,3/1,6) của Beta glucan có hoạt tính sinh học cao hơn dạng (1,3/1,4).

Các liên kết Beta glucan (1,3/1,6) và (1,3/1,4) đều được chiết xuất từ yến mạch, men bia, các loại nấm. Trong đó, Beta glucan chiết xuất từ nấm có giá thành đắt nhất.

Cơ chế tác dụng của Beta glucan

Beta glucan tăng cường sản xuất interleukin-1 (IL-1) và interleukin-2 (IL-2). Mức lymphokine cao sẽ kích thích hệ miễn dịch.

Beta glucan giảm nồng độ glucose sau khi tiêu hóa một bữa ăn - cần thiết do sự hấp thụ chậm và giảm carbohydrate ở ruột.

Beta glucan làm giảm chỉ số glycemic trong khi vẫn duy trì vị ngon

Công dụng của Beta glucan

Beta glucan giúp tăng cường hệ miễn dịch: phòng chống các bệnh gây ra do suy giảm miễn dịch như: ung thư,...chống lại các bệnh do nhiễm trùng gây ra.

Các thử nghiệm cho thấy Beta glucan làm giảm cholesterol và chất béo trung tính đặc biệt là khi kết hợp với các chất bổ sung tự nhiên khác.

Hiệu quả trong việc chăm sóc da là một trong nhiều tác dụng của Beta glucan

Beta glucan giúp điều chỉnh lượng đường trong máu đặc biệt là trong trường hợp của bệnh tiểu đường. Ngoài ra Beta glucan còn đem lại lợi ích dinh dưỡng và rất nhiều tác dụng trong các bệnh khác như: dạ dày, tiêu chảy

Vui lòng liên hệ để được báo giá:

CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM THIÊN NGUYÊN

Website: <https://thiennguyen.net.vn/>

Ms Yến - 0947.805.345 | info@thiennguyen.net.vn

Bình luận

Bài viết liên quan

[Cung cấp nguyên liệu cao khô khúng khéng](#)

[Cung cấp nguyên liệu nhau thai cừu](#)

[Bán cao khô Bô công anh điều trị sưng vú, tắc sữa](#)

[Cung cấp cao khô Ich mẫu \(phun sương, tan hoàn toàn\)](#)

[Nguyên liệu Berberin 60% -98%](#)

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

[Cung cấp nguyên liệu cao khô đan sâm](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô bồ công anh](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô vòng nem](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô biển súc](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô khúng khéng](#)

[Cung cấp nguyên liệu nhau thai cừu](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô giảo cổ lam](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô sâm dương hoắc](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô xuyên tâm liên](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô kim tiền thảo](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô xạ đen](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô mướp đắng](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô điệp hạ châu](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô atiso](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô rau đắng biển](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô dâm dương hoắc](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô lá sen](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô bá bệnh](#)

[Cung cấp nguyên liệu Cao khô đương quy](#)

[Nguyên liệu sản xuất thuốc và thực phẩm chức năng](#)

[Cung cấp tinh chất mâm đậu nành giúp tăng cường nội tiết tố nữ](#)

[Cung cấp men Bacillus subtilis hỗ trợ tiêu hóa](#)

[Cung cấp Nano curcumin chiết xuất từ nghệ tươi](#)

[Cung cấp cao khô Nhân sâm \(phun sương, tan hoàn toàn\)](#)

Trang 22 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [19](#)
- [20](#)
- [21](#)
- [22](#)
- [23](#)
- [24](#)

- [25](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)