

DÂY THÌA CANH DÂN KHANG

THÀNH PHẦN:

Trong một viên nang cứng có chứa:

Cao dây thìa canh..... 120mg

Cao kế sữa (Silymarin 40%)..... 20mg

(*Silybum marianum* (L.) Gaertn)

Cao khổ qua (mướp đắng)..... 20mg

Phụ liệu: Tinh bột, magnesi stearat, Nipagin,

Nipasol, vỏ nang gelatin vừa đủ 1 viên.



KHỐI LƯỢNG VIÊN: 550mg±7,5%

CÔNG DỤNG: Hỗ trợ làm giảm đường huyết, giúp giảm nguy cơ biến chứng do tiểu đường

ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG: Người bị tiểu đường, rối loạn dung nạp đường huyết, người nguy cơ bị tiểu đường.

CÁCH DÙNG: Uống 2 viên/lần x 2 lần/ngày. Uống trước bữa ăn 30 phút.

BẢO QUẢN: Ở nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.

Lưu ý:

- Thực phẩm này không phải là thuốc không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh.
- Không dùng cho người có mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm.
- Trường hợp tiểu đường phụ thuộc insulin cần tham khảo ý kiến thầy thuốc trước khi dùng.

Tổng đài tư vấn: 1900 7061

Số ĐKSP: 719/2021/ĐKSP



Thương nhân chịu trách nhiệm chất lượng sản phẩm:
Công ty Cổ phần Dân Khang
Địa chỉ: 242/16 Tây Thạnh, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú,
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam



Sản xuất tại:
Chi nhánh Công ty TNHH Dược phẩm Hoa Sen
Địa chỉ: Tổ dân phố Bến Mai Xá, Phường Mỹ Xá,
TP. Nam Định, tỉnh Nam Định, Việt Nam

GIẢI PHÁP TỪ THIÊN NHIÊN CHO BỆNH NHÂN TIỂU ĐƯỜNG



DÂY THÌA CANH: Trong dây thìa canh có chứa Acid gymnemic, chúng đóng vai trò kích thích sản sinh tế bào beta ở tuyến tụy, từ đó giúp tăng insulin, tạo điều kiện cho cơ thể thiết lập khả năng cân bằng đường huyết. Ngoài ra, chất này còn có thể ức chế việc hấp thụ đường ở ruột, từ đó không cho hấp thu vào máu. Vì vậy, giúp hỗ trợ tối đa trong hỗ trợ điều trị bệnh tiểu đường.



CAO KẾ SỮA: Có chứa Silymarin giúp bảo vệ tế bào gan, giảm tác phụ của các thuốc điều trị tiểu đường gây hại cho gan. Ngoài ra Silymarin cũng giúp giảm đường huyết và cải thiện tình trạng mỡ máu ở bệnh nhân tiểu đường. Ngoài ra các nghiên cứu cũng cho thấy cao kế sữa có tác dụng cải thiện tình trạng kháng insulin, một nguyên nhân chính gây ra tiểu đường type II.



CAO KHỔ QUA (MƯỚP ĐẮNG): Hợp chất momordicin cũng như charantin có trong khổ qua kích thích quá trình trao đổi chất glucose trong cơ thể, từ đó có tác dụng giảm lượng đường trong máu. Ngoài ra Khổ qua giúp tăng cường bài tiết Insulin, giảm đề kháng Insulin, điều hòa lượng đường trong máu sau ăn. Khổ qua còn chứa các chất chống oxy hóa giúp ngăn ngừa các biến chứng do tiểu đường.