



**Cách đơn giản nhất để đánh bại
cao huyết áp, thừa cân, cholesterol cao!**



**Tỷ lệ các nhóm nguy cơ cao
trong số 7,6 tỉ người trên thế giới:**

Bệnh tiểu đường: 35,3%
Cholesterol cao: 38%

*** Theo số liệu của
Tổ chức Y tế Thế giới**

Khoảng 300 triệu người mắc bệnh béo phì
Gần 420 triệu người mắc bệnh tiểu đường
Khoảng 380 triệu người có Cholesterol cao

Vị cứu tinh của hơn 600 triệu người trên toàn thế giới

Pansulin, thức uống diệu kỳ với thành phần hoàn toàn tự nhiên giúp giải quyết
tất cả các vấn đề về đường huyết và béo phì của bạn.

Pansulin được cấp bằng sáng chế đa quốc gia

Bao gồm Đài Loan, Nhật Bản, Anh Quốc, Hoa Kỳ, EU, Ý, Pháp, Thụy Sĩ và Đức

Nhiều chứng nhận giải thưởng sáng chế quốc tế



1. Giải thưởng phát minh quốc tế Geneva, Thụy Sĩ
2. Giải thưởng phát minh INPEX, Pittsburgh, Hoa Kỳ
3. Giải thưởng phát minh quốc tế Nuremberg, Đức

- ✓ Giảm lượng đường trong máu hiệu quả lên đến 53%
- ✓ Giảm cân hiệu quả trong 4 tuần
- ✓ Giảm chỉ số HbA1c lên đến 38%
- ✓ Giảm sự hình thành chất béo trong cơ thể lên đến 28%
- ✓ Giảm Cholesterol hiệu quả lên đến 36%
- ✓ Triglyceride giảm đến 39%
- ✓ Phát triển cơ bắp hiệu quả trong 6 tuần

Là Insulin đường uống có nguồn gốc thực vật tự nhiên đầu tiên trên thế giới

Những kiến thức sức khỏe bạn cần biết:

Hemoglobin bị glycosyl hóa (HbA1c) là gì?

Glycated hemoglobin là một loại protein có trong hồng cầu, chức năng chính của nó là vận chuyển oxy trong cơ thể và kết hợp với lượng glucose trong máu để cung cấp chất dinh dưỡng cho cơ thể.

Bằng cách đo huyết sắc tố glycated, nhân viên y tế có thể có được bức tranh hoàn chỉnh về lượng đường trong máu trung bình của bạn trong vài tháng qua.

Glycated hemoglobin là một dữ liệu rất quan trọng đối với bệnh nhân tiểu đường, vì khi chỉ số HbA1c càng cao, nguy cơ phát triển các biến chứng liên quan đến bệnh đường càng cao.

Nguy cơ liên quan đến Cholesterol cao

Nếu bạn bị Cholesterol cao, bạn sẽ phải đối mặt với những nguy cơ sau:

1. **Bệnh tim**
2. **Đột quỵ**
3. **Phình động mạch**
4. **Cao huyết áp**
5. **Xơ cứng động mạch**

Nguy cơ liên quan đến Triglyceride

Triglyceride là một loại chất béo được lưu trữ trong tế bào, nếu không chú ý và cân bằng hàm lượng Triglyceride trong cơ thể, bạn có thể gặp phải những nguy cơ sau:

1. **Tiểu đường tuýp 2**
2. **Viêm tụy**
3. **Bệnh tim**
4. **Đột quỵ**

Nguy cơ liên quan đến bệnh tiểu đường

Bệnh tiểu đường là một căn bệnh khiến lượng đường trong máu tăng quá cao. Đường trong máu đến từ thức ăn và đi vào tế bào thông qua một loại hormone gọi là insulin để cung cấp năng lượng cho tế bào. Với bệnh tiểu đường tuýp 1, cơ thể bệnh nhân không thể sản xuất insulin. Còn đối với bệnh tiểu đường tuýp 2 phổ biến hơn, cơ chế sản xuất và sử dụng insulin của cơ thể người bệnh sẽ bị suy giảm. Dưới đây là những rủi ro mà người mắc bệnh tiểu đường phải đối mặt:

1. **Bệnh tim**
2. **Bệnh thận**
3. **Tổn thương võng mạc**
4. **Tổn thương dây thần kinh**
5. **Đột quỵ**
6. **Gây hoại tử và phải cắt cụt chi**

Tạm biệt "mỡ thừa" cùng Pansulin

Bạn có biết Béo phì thật ra cũng là một căn bệnh?

Hơn 640 triệu người trên thế giới có thể mắc phải căn bệnh thời hiện đại mang tên béo phì, nhưng hầu hết họ đều không nhận thức được rằng mình đang phải đối mặt với những nguy cơ sau đây!



1. Bệnh tiểu đường

2. Bệnh tim

3. Cao huyết áp

4. Các căn bệnh ung thư

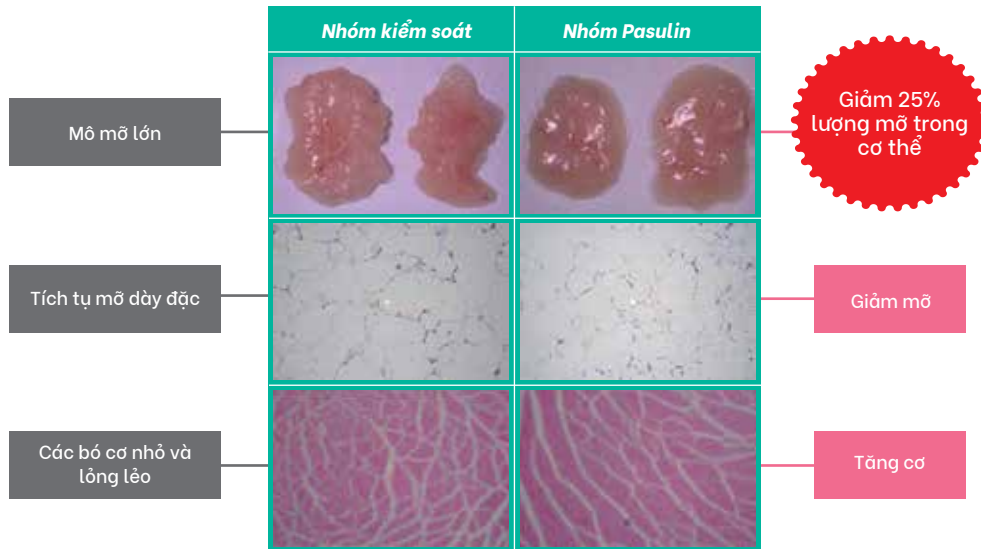
5. Bệnh viêm túi mật/sỏi mật

6. Viêm khớp

7. Bệnh Gút

8. Các vấn đề về hô hấp

Giảm lượng mỡ trong cơ thể và ngăn ngừa teo cơ



Giảm sự hình thành mỡ trong cơ thể đến **25%**

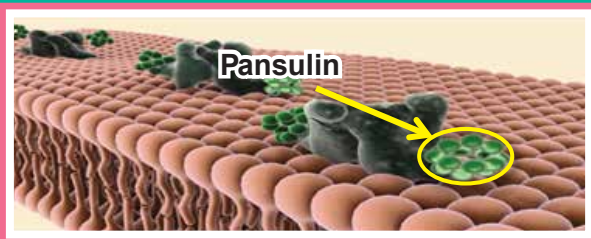
(Chế độ ăn bình thường nhưng kết hợp sử dụng Pansulin)

Giảm tổng lượng Cholesterol lên đến **36%**

Triglyceride lên đến **39%**

(Chế độ ăn bình thường nhưng kết hợp sử dụng Pansulin)

Pansulin giữ chìa khóa để liên tục hạ và ổn định lượng đường trong máu trong cơ thể (ngay cả lượng đường trong máu sau bữa ăn), cũng như thúc đẩy quá trình trao đổi chất!

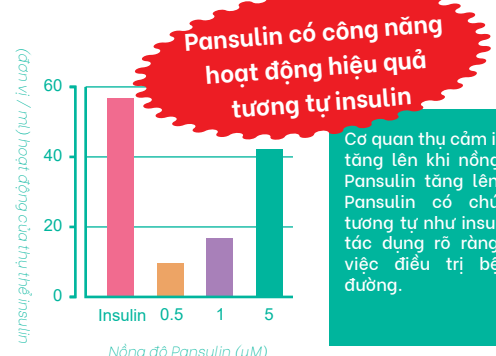
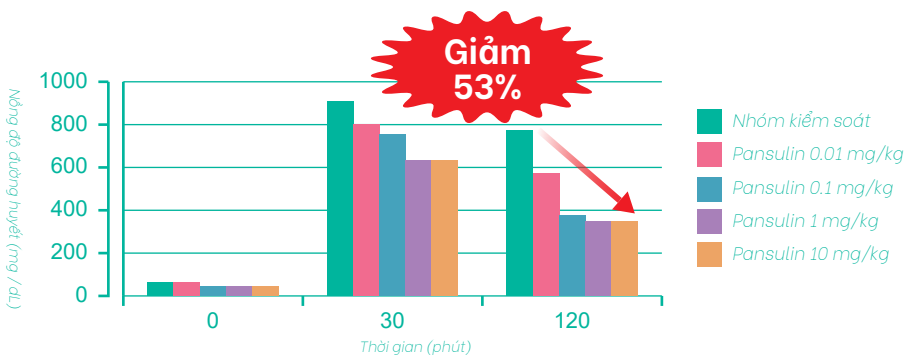


Pansulin hoạt động như thế nào?



Pansulin phục hồi các thụ thể insulin

Bằng cách này, bạn có thể vui vẻ tận hưởng cuộc sống! Bởi vì chỉ cần một cốc Pansulin, cơ thể bạn sẽ có những thay đổi sau đây!



- ✓ Giảm sự hình thành chất béo
- ✓ Hợp lý hóa lượng đường trong máu
- ✓ Tăng cường tổng hợp cơ
- ✓ Phát triển toàn diện cơ bắp

Pansulin - hướng dẫn sử dụng:

Hoà tan gói bột trong 250ml-500ml nước ấm/lạnh

Đối với người dùng thông thường: Uống 2-3 gói mỗi ngày sau khi dùng bữa

Đối với bệnh nhân hoặc người tập thể hình: Uống 4-6 gói mỗi ngày trước khi dùng bữa.

Với Pansulin, "tận hưởng việc giảm cân" và khoẻ mạnh đều hội tụ trong một chiếc cốc này!
Bạn còn chần chờ gì nữa?

Vui lòng liên lạc để biết thêm thông tin:



SNE MARKETING SDN. BHD. (237161-U)

Unit 38-5-4, Shamelin Business Centre, No. 38, Jln 4/91, Taman Shamelin Perkasa, 56100 Kuala Lumpur, Malaysia. Tel: 603-9200 9090 Fax: 603-9200 9101

www.snemarketing.com