

Thực phẩm bảo vệ sức khỏe

# Novolax

## Forte

**THÀNH PHẦN:**

**Nguyên liệu:**

Mỗi gói 15ml có chứa:

Fructose oligosaccharide (FOS) .....	2000mg
Bột quả mận .....	225mg
(tương đương 1350mg quả mận ( <i>Prunus salicina</i> ))	
Pectin dạng bột từ quả táo .....	112,5mg
(tương đương 1125mg quả táo ( <i>Malus pumila Mill</i> ))	
(tương đương 87mg Galacturonic acid)	
Bột hạt yến mạch .....	75mg
(chiết xuất tương đương 750mg hạt yến mạch ( <i>Avena sativa</i> ))	

**Phụ liệu:**

Chất tăng độ tan (Maltodextrin); Chất bảo quản (INS 211); Chất điều chỉnh độ acid (INS 330, INS 524); Chất tạo ngọt tổng hợp (INS 420(i)); Hương hoa quả tổng hợp; Nước tinh khiết.

**QUY CÁCH ĐÓNG GÓI:** Hộp 20 gói x 15ml

**CÔNG DỤNG:**

- Bổ sung chất xơ.
  - Hỗ trợ nhuận tràng, cải thiện tình trạng táo bón.
- Thực phẩm này không phải là thuốc và không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh*

**ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:**

- Người lớn, trẻ em bị táo bón, khó đi đại tiện do chế độ ăn thiếu chất xơ.
  - Phụ nữ mang thai và sau sinh bị táo bón.
- Sản phẩm không chứa đường sinh năng lượng, có thể dùng cho người bị bệnh tiểu đường và phụ nữ mang thai.*

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:**

**Trẻ từ 1-3 tuổi:**

1 gói/lần x 1 lần/ngày.

**Trẻ từ 3-12 tuổi:**

1-2 gói/lần x 1 lần/ngày.

**Trẻ từ 12 tuổi, người lớn, phụ nữ mang thai và sau sinh:**

2 gói/lần x 1 lần/ngày. Nếu chưa đáp ứng, có thể tăng liều tối đa 3 gói/ngày trong 1-2 ngày, khi đã ổn định có thể giảm liều dùng.

*Sản phẩm có thể uống vào bất kỳ thời điểm nào trong ngày. Uống đủ nước để sản phẩm đạt hiệu quả tối ưu nhất.*

**CẢNH BÁO THẬN TRỌNG:**

Lắc kỹ trước khi dùng.  
Không sử dụng cho người mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm.

**BẢO QUẢN:** Để nơi khô mát, tránh ánh sáng, nhiệt độ dưới 30°C.

**HẠN DÙNG:** Xem trên nhãn hộp.



Nhà sản xuất và chịu trách nhiệm về sản phẩm:

**CÔNG TY CỔ PHẦN NOVOPHARM - NHÀ MÁY GMP DƯỢC PHẨM**

Lô CN05, KCN hỗ trợ Đồng Văn III, Phường Duy Hà, Tỉnh Ninh Bình, Việt Nam  
(Lô CN05, KCN hỗ trợ Đồng Văn III, P. Hoàng Đông, TX. Duy Tiên, T. Hà Nam)