



Vip teen VINH GIA

Nâng tầm cao và trí tuệ Việt

THÀNH PHẦN CẤU TẠO:Mỗi viên chứa:

Menaquinon-7 (MK 7)	10 microgram
Vitamin D3	150 UI
Calci Carbonat (dạng nano)	100 mg
Magnesi oxyd	100 mg
Kẽm Oxyd (dạng nano)	1.7 mg
Chelate Boron amino acid	0.45 mg
Mangan gluconat	5 mg
Đồng gluconat	2 mg
Chondroitin sulfat	25 mg
Horsetail Extract (Equisetum Arvense)	12.5 mg
DHA	15 mg
Vitamin B1	25 mg
Vitamin B6	2.5 mg
Acid Folic	250 microgram

CÔNG DỤNG: Sản phẩm giúp:

- Bổ sung calci và các dưỡng chất thiết yếu nhằm hỗ trợ phát triển chiều cao và trí tuệ thanh thiếu niên và trẻ em đang phát triển
- Phòng và giúp cải thiện tình trạng còi xương
- Giúp xương và răng phát triển chắc khỏe

ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:

- Thanh thiếu niên và trẻ em từ 10 tuổi trở lên, đặc biệt là giai đoạn dậy thì
- Trẻ em bị còi xương chậm lớn, gây xương, hư hỏng răng

CÁCH SỬ DỤNG:

- Uống mỗi lần 2 viên, ngày 2 lần (sáng/ chiều)
- Nên uống trước bữa ăn 30 phút hoặc sau khi ăn 1 giờ
- Nên sử dụng thành từng đợt từ 3-6 tháng để đạt hiệu quả cao.
- Sử dụng hàng ngày và thường xuyên để thu được hiệu quả cao nhất
- Để đạt hiệu quả tối đa cần kết hợp với việc ăn uống đủ dưỡng chất, sinh hoạt điều độ, tập thể dục đều đặn và ngủ đủ giấc

LƯU Ý: Sản phẩm có vitamin k2 (MK7) nên hỏi ý kiến bác sỹ khi sử dụng cùng với các thuốc khác (như thuốc chống đông máu...)

BẢO QUẢN: Để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng

QUY CÁCH BAO GÓI: Khối lượng tịnh và quy cách: hộp 12g (10 viên x 2 vỉ)

HẠN SỬ DỤNG: 36 tháng kể từ ngày sản xuất

Sản phẩm này không phải là thuốc và không dùng thay thế thuốc chữa bệnh

Sản xuất tại : CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM SAO KIM

Địa chỉ : Khu công nghiệp Quang Minh, huyện Mê Linh, thành phố Hà Nội

Điện thoại: 0243.584.1213 / Fax: 0243.584.0788

Tiếp thị và phân phối bởi : CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM VINH GIA

Địa chỉ : 116 Trần Bình, Mai Dịch, Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

VP giao dịch: Số 09 đường Nguyễn Hoàng, P. Mỹ Đình 2, Q.Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội

TỔNG ĐÀI TƯ VẤN KHÁCH HÀNG: 024.39.978.898 / 024.39.959.969

Giấy xác nhận nội dung quảng cáo số: 00502/2017/ATTP-XNQC