

Thực phẩm bảo vệ sức khỏe

WHY-kids Vitamin K2 & D3 Spray

Thành phần:

- Mỗi liều xịt 0.15ml chứa 400UI Vitamin D3 (cholecalciferol từ tảo) và 15mcg Vitamin K2 (menaquinon từ chiết xuất đậu tương lên men).

Phụ liệu:

- Dầu hướng dương.

Quy cách đóng gói:

- Hộp 1 lọ xịt 15ml (100 liều).

Công dụng:

- Bổ sung vitamin D3 và vitamin K2 cho cơ thể. Hỗ trợ tăng cường hấp thu calci, giúp cho hệ xương và răng chắc khỏe.
- Dự phòng còi xương do thiếu Vitamin D3 ở trẻ sơ sinh.

Đối tượng sử dụng:

- Trẻ sơ sinh
- Trẻ ít tiếp xúc với ánh nắng tự nhiên.
- Trẻ bị thiếu vitamin D: còi xương, hay quấy khóc, mất ngủ, rụng tóc, mồ hôi trộm, chàm mọc răng
- Trẻ em đang trong giai đoạn phát triển chiều cao.
- Trẻ em và người lớn có nhu cầu bổ sung Vitamin D3 và Vitamin K2.

Hướng dẫn sử dụng:

Sử dụng mỗi ngày vào buổi sáng, với liều như sau:

- Trẻ 0 -12 tháng tuổi: 1 nhát xịt/ ngày.
- Trẻ em trên 12 tháng tuổi: bổ sung liều dự phòng 1 nhát xịt/ ngày. Trong trường hợp cần thiết có thể tăng 2-3 nhát xịt/ ngày hoặc dùng theo hướng dẫn của nhân viên y tế.
- Lắc kín lò trước khi sử dụng. Xịt trực tiếp vào miệng hoặc bên trong má.
- Có thể hòa vào thức ăn hoặc nước, sữa cho trẻ uống.
- Đậy nắp sau khi dùng.
- Sản phẩm dùng được cho người ăn chay.
- Sử dụng trong vòng 6 tháng sau khi mở nắp.
- Đọc kỹ hướng dẫn trước khi dùng.
- Không sử dụng cho người mẫn cảm, kiêng kỵ với bất cứ thành phần nào của sản phẩm.

"Thực phẩm này không phải là thuốc và không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh"

Bảo quản: Nơi khô thoáng, tránh ánh sáng. Để xa tầm tay trẻ em.

Số lô SX, NSX, HD: Xem trên vỏ hộp.

Số ĐKSP: 9587/2021/DKSP.

Nhà sản xuất:

MEDICARE EUROPE Ltd.

Địa chỉ: Unit 2, Mill Yard Industrial Estate, Columbia Av., Edgware Middlesex, London, UK, HA8 5EF.

Xuất xứ: Vương quốc Anh.

Nhập khẩu, chịu trách nhiệm và phân phối sản phẩm:

Công ty cổ phần tập đoàn và dược phẩm thương mại SOHACO

Địa chỉ: Số 5 Láng Hạ, phường Thành Công, Ba Đình, Hà Nội.

Điện thoại/Hotline:

Số giấy xác nhận nội dung quảng cáo: 3504/2021/XNQC-ATTP.

