

Thực phẩm bảo vệ sức khỏe

# BABYBONE D3K2DHA



Lọ nhỏ giọt 20 ml

## Thành phần trong 0,2 ml (tương đương 8 giọt):

Dầu Vitamin D3 1 000 000 IU/g Trong đó Vitamin D3 (cholecalciferol)	0,4 mg 400 IU (10 µg)
Dầu Vitamin K2 MK-7 (menaquinone-7) 1 500 ppm Trong đó Vitamin K2 MK-7 (menaquinone-7)	15 mg 22,5 µg
Dầu cá chứa 80% DHA Trong đó DHA	0,00625 mg 5 µg

Phụ liệu: Triglycerides chuỗi trung bình.

Thể tích: 20 ml ± 9%

### Công dụng:

Giúp bổ sung vitamin D3 và vitamin K2 MK-7 cho cơ thể. Hỗ trợ tăng cường hấp thu canxi.

### Đối tượng sử dụng:

Trẻ em cần bổ sung vitamin D3 và vitamin K2 MK-7. Trẻ em đang trong giai đoạn phát triển.

### Hướng dẫn sử dụng:

- Trẻ 0-12 tháng tuổi: khuyên dùng 0,1 ml/ngày (tương đương 4 giọt)
- Trẻ 1- 3 tuổi: khuyên dùng 0,1-0,2 ml/ngày (tương đương 4-8 giọt)
- Trẻ trên 3 tuổi: khuyên dùng 0,2-0,3 ml/ngày (tương đương 8-12 giọt)

Trong trường hợp đặc biệt liều có thể được khuyến nghị bởi bác sĩ hoặc chuyên gia sức khỏe. Nhỏ trực tiếp vào miệng trẻ hoặc trộn với sữa, thức ăn hoặc các đồ uống.

### Chú ý:

Không dùng cho người mẫn cảm với bất kì thành phần nào của sản phẩm. Thực phẩm này không thay thế cho chế độ ăn uống đa dạng, cân bằng và lối sống lành mạnh. Không dùng cho người tăng canxi huyết. Không dùng vượt quá liều khuyến nghị hàng ngày. Để xa tầm tay trẻ nhỏ.

### Hạn sử dụng:

3 năm kể từ ngày sản xuất. Hạn sử dụng in trên bao bì sản phẩm.

**Bảo quản:** Bảo quản ở nơi khô ráo và thoáng mát. Nhiệt độ từ 15-25°C và độ ẩm tương đối <60%

**Số ĐKSP: 9592/2021/ĐKSP**

**Số XNQC:**

**Xuất xứ: Tây Ban Nha.**

**Thương nhân nhập khẩu:**

**CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM V&S VIỆT NAM**

**Thương nhân chịu trách nhiệm về chất lượng sản phẩm:**

**Công ty TNHH Xuất Nhập Khẩu Y Tế Minh Quang**

**Địa chỉ: 123 Trần Đăng Ninh, quận Cầu Giấy, Hà Nội.**

**Thương nhân phân phối sản phẩm:**

**CÔNG TY CP THƯƠNG MẠI DƯỢC PHẨM TÂY ÂU**

**Địa chỉ: 134 Phố Định Công Thượng, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội.**

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