

# Kade-Vit 60 Pérolas

**EAN:** 8437020265416 **FABRICANTE:** Méderi Nutrición Integrativa



Suplemento alimentar à base de vitaminas. KADE-Vit de Méderi contém as quatro vitaminas lipossolúveis (K, A, D e E) numa proporção adequada para uma ingestão segura. As vitaminas lipossolúveis são armazenadas no tecido adiposo do corpo e, para uma absorção ideal, devem ser ingeridas com refeições que contenham alguma gordura alimentar.

### **DESCRIPCIÓN**

## Para que serve Kade-Vit de Mederi Nut?

A vitamina K contribui para a coagulação normal do sangue e para a manutenção dos ossos em condições normais.

**A vitamina A** contribui para o metabolismo normal do ferro, para a manutenção da visão, da pele e das mucosas em condições normais, para o funcionamento normal do sistema imunitário e para o processo de diferenciação celular.

**A vitamina D** contribui para a normal absorção e utilização do cálcio e do fósforo, para a manutenção de níveis normais de cálcio no sangue, para a manutenção dos ossos e dentes em condições normais, para o normal funcionamento dos músculos e do sistema imunitário e para a processo de divisão celular.

A vitamina E contribui para a proteção das células contra os danos oxidativos.

#### Qual é a dose diária recomendada de Kade-Vit de Mederi Nut?

Tome uma pérola por dia, de preferência às refeições.

#### Qual é a composição de Kade-Vit de Mederi Nut?

- D-alfa-tocoferol (vitamina E).
- Azeite virgem extra.
- Palmitato de retinila (vitamina A).
- Colecalciferol (vitamina D).
- Menaguinona-7 (vitamina K).
- Invólucro: gelatina bovina, umectante (glicerina vegetal) e água.





# **Kade-Vit 60 Pérolas**

**EAN:** 8437020265416 **FABRICANTE:** Méderi Nutrición Integrativa



#### Qual é o valor nutricional de Kade-Vit de Mederi Nut?

Ingredientes	1 pérola	%VRN*
Vitamina E	300 mg de ?-TE (300 UI)	2.500,0%
Vitamina A	3.000 µg RE (10.000 UI)	375,0%
Vitamina D	100 μg (4.000 UI)	2.000,0%
Vitamina K	100 μg	133,3%

<sup>\*</sup>VNR: Valor de Referência Nutricional de vitaminas e minerais.

