

## Kade-Vit 60 Parels

EAN: 8437020265416 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



*Voedingssupplement op basis van vitamines. KADE-Vit van M deri bevat de vier vetoplosbare vitamines (K, A, D en E) in een adequate verhouding voor een veilige inname. In vet oplosbare vitamines worden opgeslagen in het vetweefsel van het lichaam en voor een optimale opname moeten ze worden ingenomen bij maaltijden die wat voedingsvet bevatten.*

### DESCRIPCIÓN

#### Waar is Kade-Vit van Mederi Nut voor?

**Vitamine K** draagt bij tot een normale bloedstolling en het behoud van botten onder normale omstandigheden.

**Vitamine A** draagt bij aan een normaal ijzermetabolisme, aan het behoud van het gezichtsvermogen, de huid en de slijmvliezen onder normale omstandigheden, aan de normale werking van het immuunsysteem en aan het proces van celdifferentiatie.

**Vitamine D** draagt bij tot de normale opname en benutting van calcium en fosfor, tot de instandhouding van normale calciumspiegels in het bloed, tot de instandhouding van botten en tanden onder normale omstandigheden, tot de normale werking van de spieren en het immuunsysteem en tot het proces van celdeling.

**Vitamine E** draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve schade.

#### Wat is de aanbevolen dagelijkse dosis Kade-Vit van Mederi Nut?

Neem één parel per dag, bij voorkeur bij de maaltijd.

#### Wat is de samenstelling van Kade-Vit van Mederi Nut?

- D-alfa-tocoferol (vitamine E).
- Extra vergine olijfolie.
- Retinylpalmitaat (vitamine A).
- Cholecalciferol (vitamine D).
- Menaquinon-7 (vitamine K).
- Dekblad: rundergelatine, bevochtigingsmiddel (plantaardige glycerine) en water.



## Kade-Vit 60 Parel

EAN: 8437020265416    FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



### Wat is de voedingswaarde van Kade-Vit van Mederi Nut?

Ingrediënten	1 parel	%VRN*
Vitamine E	300 mg $\alpha$ -TE (300 IE)	2.500,0%
Vitamine A	3.000 $\mu$ g RE (10.000 IE)	375,0%
Vitamine D	100 $\mu$ g (4.000 IE)	2.000,0%
Vitamine K	100 $\mu$ g	133,3%

\*NRV: Nutriëntenreferentiewaarde van vitamines en mineralen.

