



MÉDERI
NUTRICIÓN INTEGRATIVA
mederinutricion.com



KADE-Vit MEDERI

Descripción: Complemento alimenticio a base de vitaminas.

KADE-Vit de Méderi contiene las cuatro (4) vitaminas liposolubles (K, A, D y E) en una proporción adecuada para una ingesta segura. Las vitaminas liposolubles se almacenan en el tejido graso del cuerpo y para una óptima absorción deben ser ingeridas con comidas que contengan algo de grasa alimentaria. Mantener unos valores correctos de dichas vitaminas resulta fundamental para diversas funciones del organismo.

Modo de empleo / dosis recomendada: Tomar una (1) perla al día, preferentemente con las comidas, o según recomendación profesional.

Presentación: Bote de 60 perlas de 860 mg.

Composición: D-alfa-tocoferol (vitamina E), aceite de oliva virgen extra, palmitato de retinilo (vitamina A), colecalciferol (vitamina D) y menaquinona-7 (vitamina K). Envoltura: gelatina bovina, humectante (glicerina vegetal) y agua.

Condiciones de conservación: Conservar el envase bien cerrado en un lugar seco, fresco y protegido de la luz solar.





Ingredientes:

Ingredientes	1 perla	%VRN*
Vitamina E	300 mg α -TE (300 UI)	2.500,0%
Vitamina A	3.000 μ g RE (10.000 UI)	375,0%
Vitamina D	100 μ g (4.000 UI)	2.000,0%
Vitamina K	100 μ g	133,3%

*VRN: Valor de Referencia de Nutrientes de vitaminas y minerales.

Advertencias: No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

Propiedades y posibles aplicaciones:

La **vitamina K** contribuye a la coagulación sanguínea normal y al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.

La **vitamina A** contribuye al metabolismo normal del hierro, al mantenimiento de la visión, la piel y las mucosas en condiciones normales, al funcionamiento normal del sistema inmunitario y al proceso de diferenciación celular.

La **vitamina D** contribuye a la absorción y utilización normal del calcio y fósforo, al mantenimiento de niveles normales de calcio en sangre, al mantenimiento de los huesos y dientes en condiciones normales, al funcionamiento normal de los músculos y del sistema inmunitario y al proceso de división celular.

La **vitamina E** contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.