

Optim D3-K2-B5 - 45 cápsulas

Ficha técnica



Complemento alimenticio a base de vitaminas D3, K2 y B5

Beneficios

Las vitaminas D y K2 contribuyen al mantenimiento de una estructura ósea normal. La vitamina D contribuye a la absorción y utilización normal del calcio y el fósforo y también contribuye al normal funcionamiento del sistema inmunitario. La vitamina B5 (ácido pantoténico) contribuye a la síntesis y el metabolismo normales de la vitamina D.

Consejos de uso: Tomar 1 cápsula al día con un vaso de agua durante cualquier comida.

Lista de ingredientes: Agente de carga: goma arábiga ecológica; Agente de revestimiento: cápsula (hidroxipropilmetilcelulosa); Aceite de triglicéridos de cadena media (MCT); Vitamina D3 (colecalfiferol); Vitamina K2 (menaquinona-7); Vitamina B5 (D-pantotenato cálcico).

No superar la dosis diaria expresamente recomendada.

Complemento alimenticio destinado a mayores de 18 años.

En caso de uso concomitante de anticoagulantes, debe consultarse a un médico o farmacéutico.

No sustituye a una dieta variada y equilibrada ni a un estilo de vida saludable.

Mantener fuera de alcance de los niños.

Conservar en lugar seco y fresco.

Información nutricional:

	1 cápsula	% VRN*
Vitamina D3	25 µg (1000 UI)	500%
Vitamina K2 (Ménaquinone 7)	18.75 µg	25%
Vitamina B5	1.5 mg	25%

*Valores de Referencia de Nutrientes

Valores nutricionales por 100 g:

Hidratos de carbono: 19 g - Grasas: 7 g - Proteínas: 2 g

Valor energético por 100 g: 279 kcal / 1166 kJ

Peso neto: 24 g

Número de la notificación (Bélgica): NUT 2708/13 - Notificación AESAN

Producto:	Optim D3-K2-B5 - 45 cápsulas
Código Producto:	OPTIM-D3-K2-B5-45CAPS
Código EAN:	5-42503792026-1
Código Nacional:	CN 217512.9
<u>Packaging</u>	
Cantidades:	45 cápsulas, 3 blisters de 15 cápsulas (formato Oblong 0)
Dimensiones caja:	79.5 x 29 x 98.5 mm
Peso bruto por caja:	45 gramos
Fecha de caducidad:	3 años después de la fecha de producción

Laboratoire Optim

Bionoto srl - Bruxelles / Brussel
info@laboratoire-optim.com - www.laboratoire-optim.com
V20250325