BIODISPONIBILIDAD - CALIDAD - PRÁCTICO - ADAPTADO A TODAS LAS EDADES FRASCO DE 340 GOTAS

VITAMINA D3 natural

Colecalciferol

Origen natural procedente de la lanolina

(Grasa de la lana de oveja)

1 GOTA = 800 UI

(Unidades Internacionales) = 20 µg = 400 %VRN*

> SIN Vitamina A SIN Colorantes SIN Alérgenos SIN OGM SIN Alcohol SIN Conservantes

ACEITE DE GIRASOL

(Helianthus Annuus Seed Oil)

Desodorizado Procedente de **agricultura ecológica** Origen FRANCIA Estabilidad de la mezcla

VITAMINA E natural

Procedente de una mezcla natural de tocoferoles

Protección de la oxidación de los aceites

INDICACIONES

- Crecimiento
- Embarazo
- Prevención inmunitaria
- Envejecimiento, Osteoporosis
- Carencia en vitamina D
- Otras dianas: cerebro, intestino, tensión arterial, músculo, dientes, piel y cabello, prevención de ciertos cánceres...

POSOLOGÍA

La posología solo se indica a título informativo y deberá ser adaptada a cada paciente según el criterio de un profesional de la salud.

Por día, según las necesidades, **de 1 a varias gotas**, preferentemente tras una de las comidas de la mañana

* Valores de Referencia en Vitamina D según la Academia de Medicina de Francia - 2012



Complemento alimenticio a base de vitamina D3, para satisfacer las necesidades del organismo en diversas situaciones

Esta vitamina poco ingerida en la alimentación es fabricada, esencialmente, con la exposición de la piel a la luz solar. Numerosos estudios epidemiológicos (estudio SUVIMAX Francia 2003; Vitamin D deficiency, The New England Journal of Medecine, Julio 2009,...) muestran deficiencias de vitamina D en todos los grupos de la población: niños, adolescentes, mujeres, personas mayores... iSu beneficio para la salud es ampliamente reconocido!

Alegaciones reconocidas por la EFSA de la vitamina D

- Contribuye al correcto funcionamiento del sistema inmunitario
- Participa en el mantenimiento de una buena salud ósea y dental
- Facilita la absorción de calcio y fósforo, así como su utilización por el organismo
- Contribuye al mantenimiento de las **funciones musculares**
- Interviene en el proceso de la división celular
- Es esencial para el crecimiento óseo de los niños

Inovance VITA D3+:

- A partir del colesterol extraído de la grasa de la lana de carnero (lanolina), y la acción de la luz (ultravioleta) que permite formar la vitamina D3 natural (colecalciferol).
- Forma aceitosa para su perfecta absorción (vitamina liposoluble), con aceite de girasol ecológico de tipo oléico, que mejora el sabor y la estabilidad del producto frente la oxidación (no es necesario guardarlo en frío), en frasco opaco.
- La presencia de vitamina E natural (mezcla de tocoferoles) contribuye a estabilizar el producto frente a la oxidación.
- Permite ajustar fácilmente la posología en UI según las dosis recomendadas o según la concentración plasmática de 25-OH Vit D3.

Ref. bibliográficas.

- EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies (NDA): Dietary reference values for vitamin D. EFSA Journal 2016; 14(10):4547
- Nair R. Maseeh A. Vitamin D: The "sunshine" vitamin, Journal of Pharmacology & Pharmacotherapeutics, 2012; 3(2):118-126
- Kurt A. Kennel, MD; Matthew T. Drake, MD, PhD; and Daniel L. Hurley, MD: Vitamin D Deficiency in Adults: When to Test and How to

Asociaciones sinérgicas:

OLIGOVANCE, VITA C+, CONFORT MENOPAUSE, YSOFLAVANCE, CALCIUM, PROTIVANCE, FLEXIVANCE, CANDI 5, PROBIOVANCE I, IMMUNO J, VITAMINUM

Presentación:

1 FRASCO DE CRISTAL OPACO MARRÓN de 15 ml Contiene un promedio de 340 gotas

	VRN* - PREVENCIÓN				
Grupos de población	UI	VITA D3+ Número de gotas por día		VITA D3+ Número de gotas 1 vez por semana	
0 - 8 años	800	1	0	7	
Adolescentes	1000	1	0	9	
Adulto < 50 años	800	1	0	7	
Adulto 50 - 69 años	1000	1	0	9	
Adulto > 70 años	1500	2	0	13	
Embarazo - Lactancia	1000	1	0	9	

	Recon	Recomendaciones máximas de seguridad**				
Grupos de población	UI	VITA D3+ Número de gotas por día		VITA D3+ Número de gotas 1 vez por semana		
0 - 8 años	2500	3	0	21		
Adolescentes	4000	5	0	35		
Adulto < 50 años	4000	5	0	35		
Adulto 50 - 69 años	4000	5	0	35		
Adulto > 70 años	4000	5	0	35		
Embarazo - Lactancia	4000	5	0	35		

VRN* - CARENCIA

- * Valores de Referencia en Vitamina D según la Academia de Medicina de Francia - 2012
- ** NIVELES MAXIMOS DE INGESTA ADMISIBLE = no se observa ningún efecto adverso para la salud a estas dosis





