

Vitagamma® D₃ 2.000 UI

Tabletas Vitamina D₃

Suplemento dietético

COMPOSICIÓN

Cada tableta contiene:

Vitamina D₃ 2000 UI

Excipientes c.s.p.

¿Qué es Vitagamma® D₃ 2.000 UI tabletas?

Vitagamma D₃ 2.000 UI es una preparación vitamínica que comprende 2.000 unidades internacionales de vitamina D₃ (colecalciferol).

La vitamina D es una vitamina cuyo precursor se forma en la piel por los rayos UV de la luz solar y es convertido por el hígado y los riñones en su metabolito activo (1,25-di-hidroxicolecalciferol). Además de la disponibilidad de vitamina D por la producción inherente del organismo, esta sustancia también se puede obtener de nuestra dieta. Buenas fuentes de vitamina D incluyen alimentos ricos en grasa como el arenque, la caballa, la yema de huevo, el hígado y los hongos.

La vitamina D es un nutriente esencial necesario para realizar una amplia gama de procesos en el cuerpo como la absorción y utilización de los minerales calcio, fósforo y el nivel normal de calcio en la sangre así como la función saludable del sistema inmune.

DOSIFICACIÓN RECOMENDADA

Adultos:

1 Tableta cada dos días. Consultar con su médico.

Tome la tableta con cualquier alimento y abundante líquido.

No mastique la tableta. Si tiene alguna pregunta acerca de cómo tomar Vitagamma® D₃ 2.000 UI, o si desea adaptar el producto a sus necesidades individuales consulte a su médico o pregunte a su farmacéutico.

CONTRAINDICACIONES

- Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes del producto.
- Hipercalciuria e hipercalcemia

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES DE USO

No exceda la dosis diaria recomendada para productos dietéticos.

El suplemento dietético no debe ser usado como sustituto de una dieta variada, balanceada y un estilo de vida saludable.

No administrar en caso de embarazo y lactancia, consulte con su médico.

INTERACCIONES

- El uso concomitante de corticosteroides, ketoconazol o anticonvulsivantes como el fenobarbital y la fenitoína pueden perjudicar la eficacia de la vitamina D.
- Aumento del riesgo de hipercalcemia con suplementos de calcio, diuréticos tiazídicos
- Aumento del riesgo de hipermagnesemia con antiácidos que contienen magnesio.
- La toxicidad de los glucósidos cardíacos puede aumentar debido a los niveles elevados de calcio

durante la suplementación con vitamina D (riesgo de arritmia cardíaca). Los pacientes deben ser monitorizados por ECG y por la prueba de suero y el nivel de calcio en la orina.

EFFECTOS ADVERSOS

- Hipercalcemia
- Hiperfosfatemia
- Hipercalciuria
- Hipermagnesemia
- Deshidratación

Este producto es libre de gluten y lactosa.
Este producto no contiene colorantes y conservantes.

Manténgase alejado de los niños.
Almacénese a temperatura no mayor de 25°C.

VENTA SIN RECETA MÉDICA

WÖRWAG Pharma GmbH & Co. KG
Calwer Str. 7, 71034 Böblingen

WÖRWAG Pharma GmbH & Co. KG
Calwer Str. 7, 71034 Böblingen

VNr. 12-0917-00 / xxxxxx / PE



148 x 210 mm / 10pt / PC xxxx / LC