



SKU: 032050456

EAN13: 8436578541331

Vitaminas B complex 60 cápsulas

Las Vitaminas del complejo B lo forman 8 vitaminas solubles en agua, las cuales son: Tiamina (vitamina B1), riboflavina (Vitamina B2), niacina (Vitamina B3), ácido pantoténico (vitamina B5), piridoxina (vitamina B6), biotina (vitamina B7), ácido fólico (vitamina B9), cobalamina (vitamina B12). En el complejo B de drasanvi hemos incorporado también la colina, el cual es un nutriente esencial soluble en agua, y el inositol que se conoce como vitamina B8.

Ingredientes

Hidroxipropilmetilcelulosa (*envoltura*), Celulosa microcristalina (*agente de carga*), Vitamina B5 (*ácido pantoténico*) 50 mg, Vitamina B1 (*clorhidrato de tiamina*) 50 mg, Vitamina B2 (*riboflavina*) 50 mg, Vitamina B3 (*niacina*) 50 mg, Inositol 50 mg, Vitamina B6 (*piridoxina clorhidrato*) 25 mg, Colina 21 mg, Estearato de magnesio (*agente de carga*), Vitamina B12 (*Cianocobalamina 0.1%*) 5 mg, Dióxido de silicio (*antiaglomerante*), Ácido fólico 400 µg, Biotina 50 µg

Modo de uso

Tomar una capsula al día en una de las principales comidas.

Presentación

60 cápsulas de 467mg. Peso neto 28g (0.98oz)

Advertencias

COMPLEMENTO ALIMENTICIO A BASE DE MINERALES Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta equilibrada y por un modo de vida sano. No superar la dosis diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar en un lugar fresco y seco.

Información etiquetado

- La tiamina contribuye al metabolismo energético normal.
- La tiamina contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- La tiamina contribuye a la función psicológica normal.
- La tiamina contribuye al funcionamiento normal del corazón.
- La riboflavina contribuye al metabolismo energético normal.
- La riboflavina contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- La riboflavina contribuye al mantenimiento de las mucosas en condiciones normales.
- La riboflavina contribuye al mantenimiento de los glóbulos rojos en condiciones normales.
- La riboflavina contribuye al mantenimiento de la piel en condiciones normales
- La riboflavina contribuye al mantenimiento de la visión en condiciones normales La riboflavina contribuye al metabolismo normal del hierro.
- La riboflavina contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.
- La riboflavina ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.
- La niacina contribuye al metabolismo energético normal.
- La niacina contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- La niacina contribuye a la función psicológica normal.

- La niacina contribuye al mantenimiento de las mucosas en condiciones normales.
- La niacina contribuye al mantenimiento de la piel en condiciones normales.
- La niacina ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.
- El ácido pantoténico contribuye al metabolismo energético normal.
- El ácido pantoténico contribuye a la síntesis y al metabolismo normal de las hormonas esteroideas, la vitamina D y algunos neurotransmisores.
- El ácido pantoténico ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.
- El ácido pantoténico contribuye al rendimiento intelectual normal.
- La vitamina B6 contribuye a la síntesis normal de la cisteína.
- La vitamina B6 contribuye al metabolismo energético normal
- La vitamina B6 contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- La vitamina B6 contribuye al metabolismo normal de la homocisteína.
- La vitamina B6 contribuye al metabolismo normal de las proteínas y del glucógeno.
- La vitamina B6 contribuye a la formación normal de glóbulos rojos.
- La vitamina B6 contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- La vitamina B6 ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.
- La vitamina B6 ayuda a regular la actividad hormonal.
- La biotina contribuye al metabolismo energético normal.
- La biotina contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- La biotina contribuye al metabolismo normal de los macronutrientes.
- La biotina contribuye a la función psicológica normal.
- La biotina contribuye al mantenimiento del cabello en condiciones normales.
- La biotina contribuye al mantenimiento de las mucosas en condiciones normales.
- La biotina contribuye al mantenimiento de la piel en condiciones normales.
- La vitamina B6 contribuye a la síntesis normal de la cisteína
- La vitamina B6 contribuye al metabolismo energético normal.
- La vitamina B6 contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- La vitamina B6 contribuye al metabolismo normal de la homocisteína.
- La vitamina B6 contribuye al metabolismo normal de las proteínas y del glucógeno.
- La vitamina B6 contribuye a la formación normal de glóbulos rojos.
- La vitamina B6 contribuye a la función psicológica normal.
- La vitamina B6 contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- La vitamina B6 ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.
- La vitamina B6 ayuda a regular la actividad hormonal.
- La vitamina B12 contribuye al metabolismo energético normal.
- La vitamina B12 contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- La vitamina B12 contribuye al metabolismo normal de la homocisteína.
- La vitamina B12 contribuye a la función psicológica normal.
- La vitamina B12 contribuye a la formación normal de glóbulos rojos.
- La vitamina B12 contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- La vitamina B12 ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.
- La vitamina B12 contribuye al proceso de división celular.
- Los folatos contribuyen al crecimiento de los tejidos maternos durante el embarazo.
- Los folatos contribuyen a la síntesis normal de aminoácidos.
- Los folatos contribuyen a la formación normal de células sanguíneas.
- Los folatos contribuyen al metabolismo normal de la homocisteína.
- Los folatos contribuyen a la función psicológica normal.
- Los folatos contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- Los folatos ayudan a disminuir el cansancio y la fatiga.
- Los folatos contribuyen al proceso de división celular.
- La colina contribuye al metabolismo normal de la homocisteína.
- La colina contribuye al metabolismo normal de los lípidos.
- La colina contribuye a mantener la función hepática normal.

Información nutricional

por dosis diaria (1 cápsula)

Ingrediente	Porcentaje	Cantidad
Vitamina B5	833%	50mg

Vitamina B1	4545%	50 mg
Vitamina B2	3571%	50 mg
Vitamina B3	312%	50 mg
Vitamina B6	1786%	25 mg
Biotina	100%	50 µg
Ácido fólico	200%	400µg
Vitamina B12	200%	5µg

% VRN (Valores de Referencia de Nutrientes)