orthomol vital f



Gracias por escoger Orthomol® Vital f, uno de los productos de alta calidad de la compañía Orthomol. Orthomol ha unido toda su experiencia y conocimiento en la fabricación de combinaciones de micronutrientes para favorecer su salud con productos de primera calidad. En caso de duda, consulte a su médico o

¿Qué es Orthomol® Vital f? Orthomol® Vital f es un complemento alimenticio. Micronutrientes importantes para el sistema nervioso y el metabolismo energético.

La vitamina C, la riboflavina (vitamina B₂), la vitamina B₆, la vitamina B₁₂, el ácido fólico, la niacina, el ácido pantoténico y el magnesio ayudan a disminuir el cansancio y la fatiga. La tiamina (vitamina B_1), la riboflavina (vitamina B_2), la vitamina B_6 , la vitamina B_1 , el ácido pantoténico, la niacina, la vitamina C, la biotina, el magnesio, el calcio, el yodo, el magneso y el cobre contribuyen al metabolismo energético normal. La tiamina (vitamina C) la vitamina C0 la niacina, la biotina, el magneso el la vitamina C1 la niacina, la biotina el magneso el magneso el la vitamina C1 la niacina, la biotina el magneso el m B_2), la vitamina B_6 , la vitamina B_{12} , la vitamina C, la niacina, la biotina, el magnesio, el cobre y el yodo contribuyen a la función normal del sistema nervioso. La vitamina C, la vitamina E, la riboflavina (vitamina E_2), el zinc, el selenio, el cobre y el manganeso contribuyen a la protección de las células frente al daño oxidativo. Los ácidos grasos omega-3 EPA y DHA contribuyen a la función normal del corazón. El efecto positivo se establece con una ingesta diaria de 250 mg de EPA y DHA. El calcio es necesario para el mantenimiento de los dientes y hue sos en condiciones normales.

Modo de empleo

Disolver diariamente el contenido de un sobre en 150 - 200 ml de agua sin gas y tomar junto con el comprimido de yodo y la cápsula durante o después de una comida.

Los micronutrientes son necesarios cada día; se recomienda un uso regular.

Observaciones importantes

- Este producto contiene un comprimido de yodo por separado. Si usted sufre de una enfermedad tiroidea, por favor consulte a su médico antes de su administración.
- En caso de trastornos de tolerancia a la glucosa, utilizar sólo bajo un cuidadoso control metabólico (11 g de carbohidratos por ración diaria).
- No superar la dosis diaria recomendada.
- Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable.
- Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. • Orthomol® Vital f contiene 165 µg de biotina por ración diaria. Si usted va a realizarse un análisis de laboratorio (inmunoensayo), por favor informe a su médico y/o al personal del laboratorio que toma Orthomol® Vital f, ya que la biotina puede afectar a los resultados de dicha prueba.

Otras informaciones útiles

- Orthomol[®] Vital f en su forma de administración como granulado está exento de
- Iactosa y gluten.
 Debido al contenido de riboflavina (vitamina B₂) la orina puede presentar una
- coloración amarilla. El producto contiene beta-caroteno que tiene un fuerte efecto colorante. Algunas
- manchas, por ejemplo en la ropa, se eliminan con dificultad. • En casos aislados pueden presentarse eructos leves debido al contenido de aceite
- de pescado (ácidos grasos omega-3) en las cápsulas. • La gelatina incluida en este producto es de origen bovino y cumple con las directrices Halal.

Almacenamiento Conservar Orthomol® Vital f en lugar fresco y seco.

- Formas de administración disponibles
- Granulado/comprimido/cápsula Viales bebibles/cápsula

¿Dónde encontrar más información? Si usted tiene alguna duda o pregunta sobre el uso de micronutrientes, no dude en llamar al servicio de atención telefónica de Laboratorio Cobas.

Producto fabricado por: Orthomol pharmazeutische Vertriebs ĠmbH Herzogstr. 30 40764 Langenfeld Alemania www.orthomol.com

Distribuidor para España: Laboratorio Cobas S.L. c/Perfumería nº 21, nave 28770 Colmenar Viejo - Madrid www.laboratoriocobas.com Tel. 91 847 50 77



orthomol vital f



Composición

1 ración diaria de 15 g de granulado más 1 comprimido y una cápsula (1,1 g)

	Por ración diaria	% VRN**
Vitaminas		
Vitamina A, que incluye	1.117 µg ER°	140
de beta-caroteno	667 μg ER°	
Vitamina D	15 μg (600 UI°°)	300
Vitamina E	150 mg alfa-ET°°°	1.250
(contiene alfa y gamma-tocoferol)		
Vitamina K	60 µg	80
Vitamina C	530 mg	663
Tiamina (Vitamina B ₁)	25 mg	2.273
Riboflavina (Vitamina B ₂)	25 mg	1.786
Niacina	60 mg EN*	375
Vitamina B ₆	20 mg	1.429
Ácido fólico	400 μg	200
Vitamina B ₁₂	6 μg	240
Biotina	165 µg	330
Ácido pantoténico	18 mg	300
Minerales		
Calcio	160 mg	20
Magnesio	150 mg	40
Hierro	8 mg	57
Zinc	10 mg	100
Cobre	0,5 mg	50
Manganeso	2 mg	100
Selenio	50 μg	91
Cromo	30 µg	75
Molibdeno	60 µg	120
Yodo	150 µg	100
Otras sustancias		
Bioflavonoides cítricos	5 mg	***
Luteína	800 µg	***
Licopeno	200 µg	***
Ácidos grasos omega-3, que inclu	ye 300 mg	***
Ácido eicosapentaenoico (EPA)	150 mg	***
Ácido docosahexaenoico (DHA) 100 mg	***

Ingredientes

Dextrosa, maltodextrina, sacarosa, lactato cálcico, ácido cítrico (acidificante), gluconato de calcio, citrato de magnesio, aceite de **pescado** (3,1 %), L-ascorbato sódico, acetato de DL-alfa tocoferilo, carbonato de magnesio, goma arábiga (estabilizador), ácido L-ascórbico, gelatina (de vacuno), celulosa microcristalina (espesante), gluconato de zinc, gluconato ferroso, aroma, glicerol (humectante), nicotinamida, carbonato cálcico, mononitrato de tiamina, riboflavina, piridoxina clorhidrato, D-pantotenato cálcico, mezcla de tocoferoles, acesulfamo K (edulcorante), extracto de cítricos con bioflavonoides (de *Citrus sp.*), hidroxipropilmetilcelulosa (agente de recubrimiento), sulfato de manganeso, sucralosa (edulcorante), extractos ricos en tocoferol (antioxidante), beta-caroteno, sales magnésicas de ácidos grasos (antiaglomerante), sulfato cúprico, extracto de *Tagetes erecta* con luteína, acetato de retinilo, ácido pteroilmonoglutámico, yoduro potásico, lecitina de **soja** (emulgente), licopeno (*Solanum lycopersicum*), D-biotina, cloruro de cromo (III), molibdato sódico, seleniato sódico, filoquinona, colecalciferol, ciano-cobalamina

- ° ER = Equivalentes de Retinol
- ° UI = Unidades Internacionales
- °°° alfa-ET = alfa Equivalentes-Tocoferol
- * EN = Equivalentes Niacina
- ** VRN = Valor Referencia Nutrientes según Reglamento (UE) Nº 1169/2011
- *** Recomendación europea no disponible

Fabricado por una compañía certificada ISO 22000/GMP.

FSC Label Platzhalter Breite 17 mm Höhe 28,2 mm