



MÉDERI
NUTRICIÓN INTEGRATIVA
mederinutricion.com

HEMAFERRINA®



Descripción: Complemento alimenticio a base de lactoferrina, betaína, inositol, colina, vitaminas y minerales.

Modo de empleo / dosis recomendada: Tomar de uno (1) a tres (3) comprimidos al día, preferentemente antes de cada comida, con medio vaso de agua (125 mL), o según recomendación de un profesional.

Presentación: Bote de 60 comprimidos de 1.500 mg.

Composición: Pirofosfato de hierro, agente de carga (celulosa microcristalina), bisglicinato de magnesio, inositol, bitartrato de colina, ácido L-ascórbico (vitamina C), agente de carga (fosfato bicálcico dihidrato), lactoferrina (**derivados de la leche**), betaína HCl, acetato de DL-alfa-tocoferilo (vitamina E), recubrimiento: AquaPolish® F clear 099.28 MS (agente de recubrimiento: hidroxipropilmetilcelulosa, antiaglomerantes: celulosa microcristalina y ácido esteárico), D-pantotenato cálcico (ácido pantoténico), clorhidrato de tiamina (vitamina B1), riboflavina (vitamina B2), nicotinamida (niacina), metilcobalamina (vitamina B12), colexicalferol (vitamina D), clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), antiaglomerantes (estearato de magnesio vegetal y dióxido de silicio), sulfato de cobre anhidro, acetato de retinilo (vitamina A), L-metilfolato de calcio (ácido fólico) y D-biotina (biotina).

Condiciones de conservación: Conservar el envase bien cerrado en un lugar seco y fresco.

Advertencias: No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.





Ingredientes:

Ingredientes	3 comp.	%VRN*
Inositol	300,0 mg	
Vitamina C	300,0 mg	375,00%
Lactoferrina	150,0 mg	
Betaína	148,9 mg	
Colina	123,3 mg	
Magnesio	120,0 mg	32,00%
Hierro	84,0 mg	600,00%
Vitamina B1	30,0 mg	2.727,27%
Vitamina B2	30,0 mg	2.142,86%
Niacina	30,0 mg NE	187,50%
Ácido pantoténico	30,0 mg	500,00%
Vitamina E	30,0 mg α-TE	250,00%
Vitamina B6	15,0 mg	1.071,43%
Cobre	3.000,0 µg	300,00%
Vitamina A	900,9 µg RE	112,61%
Ácido fólico	300,0 µg	150,00%
Biotina	90,0 µg	180,00%
Vitamina D	60,0 µg	1.200,00%
Vitamina B12	30,0 µg	1.200,00%

*VRN: Valor de Referencia de Nutrientes de vitaminas y minerales.

Propiedades y posibles aplicaciones:

El **hierro** contribuye a la formación normal de glóbulos rojos y de hemoglobina, a la función cognitiva normal, al metabolismo energético normal, al transporte normal de oxígeno en el cuerpo, al funcionamiento normal del sistema inmunitario y ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.

La **tiamina** (vitamina B1) contribuye al metabolismo energético normal, a la función psicológica normal y al funcionamiento normal del sistema nervioso y del corazón.

La **riboflavina** (vitamina B2) contribuye al mantenimiento de los glóbulos rojos en condiciones normales, al metabolismo normal del hierro y al funcionamiento normal del sistema nervioso. Además, contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo y ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.

La **niacina** (vitamina B3) contribuye al metabolismo energético normal, al funcionamiento normal del sistema nervioso, a la función psicológica normal y ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.

El **ácido pantoténico** (vitamina B5) contribuye al metabolismo energético normal, al rendimiento intelectual normal, a la síntesis y al metabolismo normal de las hormonas esteroideas, la vitamina D y algunos neurotransmisores y ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.



La **vitamina B6** contribuye a la formación normal de glóbulos rojos, al metabolismo energético normal, al funcionamiento normal del sistema nervioso y del sistema inmunitario y ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga y a regular la actividad hormonal.

Los **folatos** (vitamina B9) contribuyen al crecimiento de los tejidos maternos durante el embarazo, a la formación normal de células sanguíneas, al funcionamiento normal del sistema inmunitario y ayudan a disminuir el cansancio y la fatiga.

La **vitamina B12** contribuye a la formación normal de glóbulos rojos, al metabolismo energético normal, al funcionamiento normal del sistema nervioso y del sistema inmunitario y ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.

La **vitamina C** mejora la absorción del hierro y contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario y del sistema nervioso, al metabolismo energético normal, a la protección de las células frente al daño oxidativo y ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.

La **vitamina A** contribuye al metabolismo normal del hierro, al proceso de diferenciación celular y al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

La **vitamina E** contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.

La **vitamina D** contribuye al proceso de división celular y al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

El **magnesio** contribuye al metabolismo energético normal, al funcionamiento normal del sistema nervioso, a la síntesis proteica normal, a la función psicológica normal y ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.

El **cobre** contribuye al transporte normal de hierro en el organismo, al metabolismo energético normal, al funcionamiento normal del sistema nervioso y del sistema inmunitario y a la protección de las células frente al daño oxidativo.

