

VENTA LIBRE

**SUPLEMENTO
NUTRICIONAL**

**CÁPSULAS
BLANDAS
VÍA ORAL**

Femasvit®

Lactancia

Carbonato cálcico ligero + Aceite de pescado EE 10 EPA 70 DHA + Mononitrato tiamina + Riboflavina + Nicotinamida + D-calcio pantotenato + Piridoxina clorhidrato + Ácido fólico + Cianocobalamina 0.1 % en maltodextrina + Ascorbato cálcico + Colecalciferol D-alfa tocoferol natural + Biotina + Sulfato de hierro + Zinc sulfato monohidratado + Yodato potásico + Cera de abejas + Lecitina de soja.

Fórmula:

Cada cápsula blanda contiene: Carbonato cálcico ligero 277,245 mg; Aceite de pescado EE 10 EPA 70 DHA 285,710 mg; Mononitrato tiamina 1,257 mg; Riboflavina 1,470 mg; Nicotinamida 10,800 mg; D-calcio pantotenato 6,848 mg; Piridoxina clorhidrato 1,787 mg; Ácido fólico 0,210 mg; Cianocobalamina 0.1 % en maltodextrina 2,625 mg; Ascorbato cálcico 101, 669 mg; Colecalciferol 0,210 mg; D-alfa tocoferol natural 18,806 mg; Biotina 0,053 mg; Sulfato de hierro 42,500 mg; Zinc sulfato monohidratado 27,450 mg; Yodato potásico 0,260 mg; Cera de abejas 29,000 mg; Lecitina de soja 30,000 mg; Excipientes c.s.

Usos y Aplicaciones:

Complemento alimenticio que contiene vitaminas, minerales y oligoelementos, que contribuyen, junto con la dieta, a fortalecer la salud y la nutrición de las madres durante el periodo de lactancia.

Posología:

Dosis recomendada: 1 cápsula al día.

Este producto se debe administrar junto con un vaso de agua preferentemente con los alimentos. Se recomienda su uso desde el comienzo de la lactancia materna.

Reacciones Adversas:

En general, este producto es bien tolerado. Sin embargo, pueden presentarse síntomas gastrointestinales como dispepsia, epigastralgia, acidez, náuseas, vómitos, diarrea o constipación, además de parestias distales y trastornos renales relacionados con hipercalcemia e hipercalcemia. En casos aislados, este producto puede causar una reacción alérgica. Los síntomas pueden incluir urticaria, hinchazón

facial, respiración sibilante, enrojecimiento de la piel, erupciones, ampollas y shock. Si ocurre una reacción alérgica, se debe interrumpir el tratamiento y consultar al médico. El producto contiene hierro, que puede conducir a un color negro de la materia fecal. Este efecto es inofensivo y no tiene ninguna relevancia clínica. También se puede presentar una ligera decoloración amarilla de la orina, debido al contenido de vitamina B2 en la preparación.

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad a alguno de sus componentes. Intolerancia gástrica o lesiones ulcerosas activas. Hipervitaminosis D. Insuficiencia renal. Trastornos del metabolismo del hierro. Hipercalcemia. Hipercalcia. Hiperfosfatemia.

Precauciones y Advertencias:

- Este producto puede ser tomado a partir del parto, y durante todo el periodo de lactancia, siguiendo siempre lo indicado por el médico tratante.
- Los suplementos alimenticios no deben sustituir a una dieta equilibrada, ni a un modo de vida saludable.
- No se debe exceder la dosis recomendada. Dosis muy altas de algunos ingredientes, en particular de vitamina D, o hierro, pueden ser perjudiciales para la salud.
- No se debe utilizar en caso de hipersensibilidad al pescado, ya que lleva en su formulación ácidos grasos omega-3 (DHA) provenientes del pescado.
- La vitamina E y los ácidos Omega-3 poseen actividad antitrombótica y deben administrarse con precaución a pacientes con trastornos hemorrágicos, o a quienes toman anticoagulantes u otros fármacos que afecten la coagulación.
- La riboflavina o vitamina B2, un componente del producto, puede colorear la orina de un tono amarillo oscuro.
- Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
- Consumir antes de la fecha de caducidad indicada en el envase

Interacciones:

La cimetidina: disminuye la absorción de este medicamento al disminuir la acidez del jugo gástrico. La administración simultánea de antiácidos con preparados orales de hierro, puede disminuir la absorción de este mineral. Se debe considerar un intervalo de tres horas entre la administración de antiácidos y los preparados de hierro por vía oral. El bicarbonato, los oxalatos, el ácido tánico o ácido fólico, también disminuyen la absorción, y por lo tanto la biodisponibilidad de este producto. El calcio, hierro, o zinc, pueden reducir la absorción de los antibióticos y antivirales administrados por vía oral, lo que resulta en concentraciones sistémicas más bajas. Los pacientes que reciben ambos medicamentos, deben espaciar la administración en intervalos de al menos 1 a 2 horas. Se ha informado que los productos que contienen vitamina E y ácidos grasos polinsaturados deben usarse con precaución en pacientes que reciben anticoagulantes o medicamentos que afectan la agregación plaquetaria.

Sobredosis:

En caso de sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología en Emergencias Médicas sito en Avda. Gral. Santos y Teodoro Mongelós - Tel.: (595-21) 220 418, Asunción, Paraguay.

Presentación:

Caja conteniendo 30 cápsulas blandas.

Almacenar a temperatura controlada

(15°C-25°C). Proteger de la luz.

Mantener fuera del alcance de los niños.

"Este producto no sirve para el diagnóstico, tratamiento, o cura de alguna enfermedad y no suple una alimentación equilibrada. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de embarazo, lactancia o niños, consultar a su médico antes de consumir este producto".



DIVISIÓN

LadyPharma



Elaborado por **Laboratorios Liconsa S.A.**
Avda. Miralcampo, 7, Pol. Ind. Miralcampo,
Azuqueca de Henares, 19200 Guadalajara - España
Importado por **Laboratorio de Productos**
ETICOS C.E.I.S.A. División LadyPharma
Atilio Galfre N° 151 y Calle 1 - San Lorenzo, Paraguay
Tel.: (595-21) 521 390 (R.A.) - Fax: (595-21) 521 389
laboratorio@eticos.com.py - www.eticos.com.py
D.T.: Q.F. Myriam Cabriza de Paredes - Reg. N° 2837
Autorizado en Paraguay por el M.S.P. y B.S.

316111-003

