

GESTAGYN LACTANCIA 30 CAPS

30 CAPS

Calificación: Sin calificación

15,90 €

1,45 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [GYNEA LABORATORIOS](#)

Descripción

ACCIÓN Y DESCRIPCIÓN

Complemento alimenticio con DHA de microalgas, vitaminas y minerales adaptados al periodo de lactancia.

INGREDIENTES

Aceite procedente de la microalga Schizochytrium sp (lecitina de girasol, antioxidantes: tocoferoles y palmitato de L-ascorbilo), gelatina, glicerina, ácido L-ascórbico microencapsulado, óxido magnésico, cera de abejas, sulfato ferroso, sulfato de zinc, DL-alfatocoferol, beta-caroteno 30%, grasa de soja vegetal, nicotinamida, lecitina de soja, fitomenadiona 1%, fluoruro de calcio, D-pantotenato cálcico, sulfato de manganeso, colorante E-172ii, sulfato cúprico, cianocobalamina 0,1%, clorhidrato de piridoxina, colecalfiferol, mononitrato de tiamina, riboflavina, colorante E-171, yoduro potásico, ácido teroilmonoglutámico, cloruro de cromo, selenito sódico, molibdato amónico, D-biotina.

VITAMINAS Y MINERALES

Por cápsula:

DHA: 160 mg

Vitamina A (Retinol): 1000 mcg

Vitamina D3 (Colecalciferol): 5 mcg

Vitamina E (Tocoferol): 15 mg

Vitamina C (Ácido Ascórbico): 100 mg

Vitamina B1 (Tiamina): 1,1 mg

Vitamina B2 (Riboflavina): 1,6 mg

Vitamina B3 (Niacina): 16 mg

Vitamina B6 (Piridoxina): 2 mg

Vitamina B9 (Ácido fólico): 300 mcg

Vitamina B12 (Cianocobalamina): 2,5 mcg

Biotina: 50 mcg

Ácido pantoténico: 6 mg

Vitamina K: 75 mcg

Minerales:

Hierro: 14 mg
Magnesio: 57 mg
Cobre: 1 mg
Cinc: 10 mg
Manganeso: 2 mg
Iodo: 200 mcg
Molibdeno: 50 mcg
Selenio: 55 mcg
Cromo: 40 mcg
Flúor: 3,5 mg

MODO DE EMPLEO

Tomar 1 cápsula al día, preferentemente antes de una comida, acompañada de líquidos.

CONSERVACIÓN Y CADUCIDAD

Conservar en lugar fresco y seco.

USO EN PACIENTES CON INTOLERANCIA ALIMENTARIA

Este producto lo puede tomar una persona celiaca, alérgica/intolerante al huevo, o intolerante a la leche. Contiene una fuente de soja.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.