





NUTRA MAMA Nutre la inteligencia de tus hijos

NUTRA MAMÁ está desarrollado para complementar la nutrición de las mujeres embarazadas y en período de lactancia. Este producto combina todos los beneficios de los ácidos grasos Omega 3 de cadena larga (EPA/DHA), con el sabor y los atributos del aceite de oliva.

BENEFICIOS PARA LA FUTURA MAMÁ (*)

- Puede disminuir el riesgo de enfermedades cardiovasculares, gracias a su poder antiinflamatorio.
- Ayuda a disminuir la depresión post-parto.
- Ayuda a alcanzar embarazos de término.
- Puede contribuir en la reducción de la resistencia a la insulina.

BENEFICIOS PARA EL BEBÉ DURANTE EL EMBARAZO Y EN PERÍODO DE LACTANCIA(*)

- Ayuda a desarrollar el sistema nervioso, contribuyendo en la mejor del aprendizaje
- Apoya el desarrollo del sistema inmune.
- Puede contribuir con el desarrollo visual.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de utilizar con las comidas, ensaladas y otros alimentos.
- Libre de grasas trans.
- · Libre de alérgenos.



Mezcla o combinación de aceite de oliva extra virgen y aceites de origen marino (sardina, anchoveta, jurel y/o salmón) extra refinados, desodorizados y enriquecidos en Omega-3 DHA/EPA. Tocoferoles como antioxidante.

USO SUGERIDO

En almuerzo y cena, agregar una cucharada de Nutra Mamá sobre la comida servida (ensaladas, guisos, etc.) sin calentar.

No es recomendable para freír y cocinar

REFERENCIAS

Moety Al-Biltagi, M. A., ElBasset Abo-Elezz, A. A., Abd-Elhafez, M. A., Mabrouk, M. M., & Suliman, G. A. (2017). Beneficial Effects of Omega-3 Supplement to the Enteral Feeding in Children With Mild to Moderate Sepsis. Journal of Intensive Care Medicine, 32(3),

Schwarz C1, Wirth M, Gerischer L, et al. Effects of Omega-3 Fatty Acids on Resting Cerebral Perfusion in Patients with Mild Cognitive Impairment: A Randomized Controlled Trial. J Rogero, M.M.; Calder, P.C. Obesity, Inflammation, Toll-Like Receptor 4 and Fatty Acids. Nutrients 2018, 10, 432.

Deng Q 1, Wang Y , Wang C , et al. Dietary supplementation with omega-3 polyunsaturated fatty acid-rich oils protects against visible-light-induced retinal damage in vivo. Food Funct. 2018 Apr 25;9(4):2469-2479.

Koo, W. (2003). Efficacy and safety of docosahexaenoic acid and arachidonic acid addition to infant formulas: can one buy better vision and intelligence? Am. J. Coll. Nutr. 22,101-107.

Das, UN. (2003). Long-chain polyunsaturated fatty acids in memory formation and consolidation: further evidence and discussion. Nutrition, 19, 988-993.

Valenzuela, A. (2009). Docosahexaenoic acid (DHA), an essential fatty acid for the proper functioning of neuronal cells: their role in mood disorders. Fats & Oils, 69, 203-212.

NUTRA MAMA





SPES Nutre la inteligencia de tus hijos





INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Porción: 10 ml (1 cucharada) Porciones por envase: 25

	100 ml	10 ml
Energía (Kcal)	833	83,3
Proteínas (g)	0,0	0,0
Grasa Total (g)	92,5	9,3
Ac. Grasos Saturados (g)	16,3	1,6
Ac. Grasos Trans(g)	0,0	0,0
Ac. Grasos Monoinsaturados (g) 51,9	5,2
Ac. Grasos Poliinsaturados (g)	24,3	2,4
DHA (mg)	1100	110
Omega-3 totales (mg)	5000	500
Colesterol (mg)	66,6	6,7
H. de C. disponibles (g)	0,0	0,0
Azúcares totales (g)	0,0	0,0
Sodio (mg)	0,0	0,0

Para madres en periodo de gestación y lactancia

PRESENTACIÓN

Envase de vidrio de 250 mL. Es un producto Chileno

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

- · Mantener el envase cerrado, en lugar fresco, seco y protegido de la luz.
- · Duración 24 meses, desde la fecha de elaboración en condiciones de almacenamiento indicadas.
- · Una vez abierto el envase, consumir preferentemente dentro de 30 días para conservar su calidad.

NUESTRAS CERTIFICACIONES

ISO 9001:2015 (Bureau Veritas) NCh 2861. Of. 2004 (Bureau Veritas)

PAC Sernapesca (HPB/NT1, PAC NT1, PAC NT2, PAC NT3 y PAC NT4)

Este producto puede ser Certificado según requerimiento del Cliente:

Kosher

Kosher Badatz

Kosher Badatz Jerusalem

Halal

Unidades	Cajas por	Pallet x	Unidades	Dimensiones
por caja	Pallet	FCL 20'	por FCL	de Pallet (cm)
12	72	24	20.736	95x103x14

Producido por: SPES

