



Paneural SP7 50 Cápsulas

EAN: 8437011677259 FABRICANTE: LABMAR



Composición: Espino amarillo ecológico Puredia Sea Berry® Omegia® (Fórmula estandarizada de Hippophae rhamnoides L., aceite de bayas y de semillas). Cápsula: gelatina, humectante (Glicerina) con tecnología de microencapsulación TRICAP®, agua.

DESCRIPCIÓN

Omegia ® Hippophae rhamnoides L. Por cápsula

Omega 3	$\geq 13\%$	$\geq 65\text{mg}$
Omega 6	$\geq 10\%$	$\geq 50\text{mg}$
Omega 7	$\geq 30\%$	$\geq 150\text{mg}$
Omega 9	$\geq 18\%$	$\geq 90\text{mg}$
Vitamina E	$\geq 450\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 2,5\text{mg}$
B- caroteno	$\geq 100\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 500\mu\text{g}^*$

* corresponde a 83 μg de Vitamina A

Advertencias

Se recomienda no superar la dosis diaria recomendada. No sustituye a una alimentación variada y equilibrada y un modo de vida sano. Conservar en lugar seco y fresco.

Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Consulte a su médico o farmacéutico en caso de uso concomitante de anticoagulantes.

Modo de Empleo

Se recomienda ingerir de una a dos perlas al día.

Forma de presentación

Envase con 50 cápsulas de 500 mg.

Bibliografía

- 1.- Alsalvar, C., & Bolling, B. W. (2015). Review of nut phytochemicals, fat-soluble bioactives, antioxidant components and health effects. Br J Nutr, 113 Suppl 2, S68-78.





Paneural SP7 50 Cápsulas

EAN: 8437011677259 FABRICANTE: LABMAR



- 2.- Balkrishna, A., Sakat, S. S., Joshi, K., Sharma, V., Ranjan, R., Bhattacharya, K., & Varsh-ney, A. (2019). Cytokines Driven Anti-Inflammatory and Anti-Psoriasis Like Efficacies of Nutraceutical Sea Buckthorn (*Hippophae rhamnoides*) Oil Front Pharmacol, 10, 1186.
- 3.- Bouras, K., Kopsidas, K., Bariotakis, M., Kitsiou, P., Kapodistria, K., Agrogiannis, G., . . . Perrea, D. (2017). Effects of Dietary Supplementation with Sea Buckthorn (*Hippophae rhamnoides L.*) Seed Oil on an Experimental Model of Hypertensive Retinopathy in Wistar Rats. Biomed Hub, 2(1), 1-12.
- 4.- Dulf, F. V. (2012). Fatty acids in berry lipids of six sea buckthorn (*Hippophae rhamnoides L.* subspecies *carpatica*) cultivars grown in Romania. Chem Cent J, 6(1), 106.
- 5.- Guo, R., Guo, X., Li, T., Fu, X., & Liu, R. H. (2017). Comparative assessment of phytochemical profiles, antioxidant and antiproliferative activities of Sea buckthorn (*Hippophaë rhamnoides L.*) berries. Food Chem, 221, 997-1003.
- 6.- Jiang, F., Guan, H., Liu, D., Wu, X., Fan, M., & Han, J. (2017). Flavonoids from sea buck-thorn inhibit the lipopolysaccharide-induced inflammatory response in RAW264.7 macro-phages through the MAPK and NF- κ B pathways. Food Funct, 8(3), 1313-1322
- 7.- Koyama, T., Taka, A., & Togashi, H. (2009). Effects of a herbal medicine, *Hippophae rhamnoides*, on cardiovascular functions and coronary microvessels in the spontaneously hypertensive stroke-prone rat. Clin Hemorheol Microcirc, 41(1), 17-26.
- 8.- Olas, B. (2018). The beneficial health aspects of sea buckthorn (*Elaeagnus rhamnoides* (L.) A.Nelson) oil. J Ethnopharmacol, 213, 183-190.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241125
<https://bio-farma.es/parafarmacia/f/labmar/paneural-sp7-50-capsulas>

<https://bio-farma.es> - info@bio-farma.es

C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain

+34 696 79 77 77

