

Paneural SP7 50 Cápsulas

EAN: 8437011677259 FABRICANTE: LABMAR



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

DESCRIPCIÓN

Omega ® Hippophae rhamnoides L. Por cápsula

Omega 3	>= 13%	>= 65mg
Omega 6	>= 10%	>= 50mg
Omega 7	>= 30%	>= 150mg
Omega 9	>= 18%	>= 90mg
Vitamina E	>= 450mg/100g	>= 2,5mg
B- caroteno	>= 100mg/100g	>= 500µg*

* corresponde a 83µg de Vitamina A

Advertencias

Se recomienda no superar la dosis diaria recomendada. No sustituye a una alimentación va-riada 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.- Alasalvar, C., & Bolling, B. W. (2015). Review of nut phytochemicals, fat- soluble bioac-tives, 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-kB 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.

