

Paneural SP7 50 Càpsules

EAN: 8437011677259 FABRICANTE: LABMAR



Composició: Espí groc ecològic Puredia Sea Berry® Omega® (Fórmula estandaritzada de Hippophae rhamnoides L., oli de baies i de llavors). Càpsula: gelatina, humectant (Glicerina) amb tecnologia de microencapsulació TRICAP®, aigua.

DESCRIPCIÓ

Omega ® *Hippophae rhamnoides L.* Per càpsula

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

* correspon a 83?g de Vitamina A

Advertiments

Es recomana no superar la dosi diària recomanada. No substitueix una alimentació variada i equilibrada i una manera de vida sa. Conservar en un lloc sec i fresc.

Mantenir fora de l'abast dels nens més petits. Consulteu el vostre metge o farmacèutic en cas d'ús concomitant d'anticoagulants.

Mode d'ocupació

Es recomana ingerir una per dues perles al dia.

Forma de presentació

Envàs amb 50 càpsules de 500 mg.

Bibliografia

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



Paneural SP7 50 Càpsules

EAN: 8437011677259 **FABRICANTE:** LABMAR



- 2.- Balkrishna, A., Sakat, SS, Joshi, K., Xarma, V., Ranjan, R., Bhattacharya, K., & Varsh-ney, A. (2019). Cytokines Driven Anti-Inflammatory and Anti-Psoriasis Like Efficacies de Nutraceutical Sea Buckthorn (Hippophae rhamnoides) Oil Front Pharmacol, 10, 1186.
- 3.- Boures, K., Kopsides, K., Bariotakis, M., Kitsiou, P., Kapodistria, K., Agrogiannis, G., . . . Perrea, D. (2017). Effects de 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, FV (2012). Fatty acids in berry lipids de sis 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, RH (2017). Comparative assessment of phytochemical profiles, antioxidant and antiproliferative activitats de Sea buckthorn (Hippophae rhamnoides L.) berries. Food Chem, 221, 997-1003.
- 6.- Jiang, F., Guan, H., Liu, D., Wu, X., Fan, M., & Han, J. (2017). Flavonoids from sigui buck-thorn inhibit the lipopolysaccharide-induced inflammatory response in RAW264.7 macro-phages mitjançant MAPK and NF-kB pathways. Food Funct, 8(3), 1313-1322
- 7.- Koyama, T., Taka, A., & Togashi, H. (2009). Effects d'herbal medicine, Hippophae rhamnoides, en cardiovascular funcions i coronar microvessels in spontaneously hypertensive stroke-prone rat. Clin Hemorheol Microcirc, 41(1), 17-26.
- 8.- Onades, B. (2018). The beneficial health aspects of sea buckthorn (Elaeagnus rhamnoides (L.) A.Nelson) oil. J Ethnopharmacol, 213, 183-190.

