



## Panural SP7 50 Cápsulas

EAN: 8437011677259

FABRICANTE: LABMAR



*Composição: Espinheiro marítimo orgânico Puredia Sea Berry® Omegia® (fórmula padronizada de Hippophae rhamnoides L., óleo de baga e sementes). Cápsula: gelatina, umectante (Glicerina) com tecnologia de microencapsulação TRICAP®, água.*

### DESCRIPCIÓN

#### **Omegia® Hippophae rhamnoides L. Por cápsula**

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

\*corresponde a 83?g de Vitamina A

### Avisos

Recomenda-se não exceder a dose diária recomendada. Não substitui uma alimentação variada e equilibrada e um estilo de vida saudável. Guarde em local fresco e seco.

Mantenha fora do alcance das crianças menores. Consulte o seu médico ou farmacêutico se você usa anticoagulantes concomitantes.

### Instruções de uso

Recomenda-se ingerir de uma a duas pérolas por dia.

### Forma de apresentação

Embalagem com 50 cápsulas de 500 mg.

### Literatura

1.- Alasalvar, C., & Bolling, BW (2015). Revisão de fitoquímicos de nozes, bioativos solúveis em gordura, componentes antioxidantes e efeitos à saúde. Ir J Nutr, 113 Supl 2, S68-78.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241118  
[https://bio-farma.es/comprar\\_pt/f/labmar/panural-sp7-50-capsulas](https://bio-farma.es/comprar_pt/f/labmar/panural-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





## Panural SP7 50 Cápsulas

EAN: 8437011677259

FABRICANTE: LABMAR



2.- Balkrishna, A., Sakat, SS, Joshi, K., Sharma, V., Ranjan, R., Bhattacharya, K., & Varsh-ney, A. (2019). Eficácia antiinflamatórias e antipsoríase acionadas por citocinas do óleo nutracêutico de espinheiro-mar (*Hippophae rhamnoides*) Oil Front Pharmacol, 10, 1186.

3.- Bouras, K., Kopsidas, K., Bariotakis, M., Kitsiou, P., Kapodistria, K., Agrogiannis, G., . . . Perrea, D. (2017). Efeitos da suplementação dietética com óleo de semente de espinheiro marítimo (*Hippophae rhamnoides L.*) em um modelo experimental de retinopatia hipertensiva em ratos Wistar. BiomedHub, 2(1), 1-12.

4.- Dulf, FV (2012). Ácidos graxos em lipídios de frutas de seis cultivares de espinheiro-mar (*Hippophae rhamnoides L.* subespécie *cartatica*) cultivadas na Romênia. Química Cent J, 6(1), 106.

5.- Guo, R., Guo, X., Li, T., Fu, X., & Liu, RH (2017). Avaliação comparativa de perfis fitoquímicos, atividades antioxidantes e antiproliferativas de bagas de espinheiro-mar (*Hippophaë rham-noides L.*). Química Alimentar, 221, 997-1003.

6.- Jiang, F., Guan, H., Liu, D., Wu, X., Fan, M., & Han, J. (2017). Os flavonóides do espinheiro-mar inibem a resposta inflamatória induzida por lipopolissacarídeos em macrófagos RAW264.7 através das vias MAPK e NF-kB. Função Alimentar, 8(3), 1313-1322

7.- Koyama, T., Taka, A., & Togashi, H. (2009). Efeitos de um medicamento fitoterápico, *Hippophae rhamnoides*, nas funções cardiovasculares e nos microvasos coronários em ratos espontaneamente hipertensos com tendência a acidente vascular cerebral. Clin Hemorheol Microcirc, 41(1), 17-26.

8.- Ondas, B. (2018). Os aspectos benéficos para a saúde do óleo de espinheiro-mar (*Elaeagnus rhamnoides* (L.) A.Nelson). J Etnofarmacol, 213, 183-190.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241118  
[https://bio-farma.es/comprar\\_pt/f/labmar/panural-sp7-50-capsulas](https://bio-farma.es/comprar_pt/f/labmar/panural-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

