

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

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



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). Eficácias 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.

