

Paneural SP7 50 capsule

EAN: 8437011677259 FABRICANTE: LABMAR



Composizione: Olivello spinoso biologico Puredia Sea Berry® Omega® (formula standardizzata di Hippophae rhamnoides L., bacche e olio di semi). Capsula: gelatina, umettante (Glicerina) con tecnologia di microincapsulazione TRICAP®, acqua.

DESCRIPCIÓN

Omega® Hippophae rhamnoides L. Per capsula

Omega 3	>= 13%	>= 65mg
Omega 6	>= 10%	>= 50mg
Omega7	>= 30%	>= 150 mg
Omega 9	>= 18%	>= 90 mg
Vitamina E	>= 450 mg/100 g	>= 2,5 mg
B-carotene	>= 100mg/100g	>= 500 µg*

*corrisponde a 83?g di Vitamina A

Avvertenze

Si raccomanda di non superare la dose giornaliera consigliata. Non sostituisce una dieta variata ed equilibrata e uno stile di vita sano. Conservare in un luogo fresco e asciutto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini più piccoli. Consultare il medico o il farmacista se si utilizzano anticoagulanti concomitanti.

Istruzioni per l'uso

Si consiglia di ingerire da una a due perle al giorno.

Forma di presentazione

Confezione da 50 capsule da 500 mg.

Letteratura

1.- Alasalvar, C., & Bolling, BW (2015). Rassegna di sostanze fitochimiche delle noci, bioattivi liposolubili, componenti antiossidanti ed effetti sulla salute. Br J Nutr, 113 Suppl 2, S68-78.



Paneural SP7 50 capsule

EAN: 8437011677259 **FABRICANTE:** LABMAR



-
- 2.- Balkrishna, A., Sakat, SS, Joshi, K., Sharma, V., Ranjan, R., Bhattacharya, K., & Varsh-ney, A. (2019). Efficacia antinfiammatoria e anti-psoriasi guidata dalle citochine dell'olivello spinoso nutraceutico (*Hippophae rhamnoides*) Oil Front Pharmacol, 10, 1186.
 - 3.- Bouras, K., Kopsidas, K., Bariotakis, M., Kitsiou, P., Kapodistria, K., Agrogiannis, G., . . . Perrea, D. (2017). Effetti dell'integrazione alimentare con olio di semi di olivello spinoso (*Hippophae rhamnoides* L.) su un modello sperimentale di retinopatia ipertensiva nei ratti Wistar. BiomedHub, 2(1), 1-12.
 - 4.- Dulf, FV (2012). Acidi grassi nei lipidi delle bacche di sei cultivar di olivello spinoso (*Hippophae rhamnoides* L. sottospecie *cartatica*) coltivate in Romania. Chem Cent J, 6(1), 106.
 - 5.- Guo, R., Guo, X., Li, T., Fu, X., & Liu, RH (2017). Valutazione comparativa dei profili fitochimici, delle attività antiossidanti e antiproliferative delle bacche di olivello spinoso (*Hippophae rhamnoides* L.). Chimica alimentare, 221, 997-1003.
 - 6.- Jiang, F., Guan, H., Liu, D., Wu, X., Fan, M., & Han, J. (2017). I flavonoidi dell'olivello spinoso inibiscono la risposta infiammatoria indotta dai lipopolisaccaridi nei macrofagi RAW264.7 attraverso le vie MAPK e NF-κB. Funzione alimentare, 8(3), 1313-1322
 - 7.- Koyama, T., Taka, A., & Togashi, H. (2009). Effetti di un medicinale a base di erbe, *Hippophae rhamnoides*, sulle funzioni cardiovascolari e sui microvasi coronarici nel ratto spontaneamente iperteso a rischio di ictus. Clin Hemorheol Microcirc, 41(1), 17-26.
 - 8.- Onde, B. (2018). Gli aspetti benefici per la salute dell'olio di olivello spinoso (*Elaeagnus rhamnoides* (L.) A.Nelson). J Ethnopharmacol, 213, 183-190.

