

Paneural SP7 50 Kapseln

EAN: 8437011677259 FABRICANTE: LABMAR



Zusammensetzung: Bio-Sanddorn *Puredia Sea Berry*® Omega® (standardisierte Formel aus *Hippophae rhamnoides* L., Beeren- und Samenöl). Kapsel: Gelatine, Feuchthaltemittel (Glycerin) mit TRICAP®-Mikroverkapselungstechnologie, Wasser.

DESCRIPCIÓN

Omega® *Hippophae rhamnoides* L. Pro Kapsel

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

* entspricht 83µg Vitamin A

Warnungen

Es wird empfohlen, die empfohlene Tagesdosis nicht zu überschreiten. Es ersetzt nicht eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

Außerhalb der Reichweite kleinerer Kinder aufbewahren. Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie gleichzeitig Antikoagulanzen einnehmen.

Gebrauchsanweisung

Es wird empfohlen, täglich ein bis zwei Perlen einzunehmen.

Form der Präsentation

Packung mit 50 500-mg-Kapseln.

Literatur

1.- Alasalvar, C. & Bolling, BW (2015). Übersicht über sekundäre Pflanzenstoffe, fettlösliche Bioaktivstoffe,



Paneural SP7 50 Kapseln

EAN: 8437011677259 FABRICANTE: LABMAR



antioxidative Komponenten und gesundheitliche Auswirkungen. Br J Nutr, 113 Suppl 2, S68-78.

2.- Balkrishna, A., Sakat, SS, Joshi, K., Sharma, V., Ranjan, R., Bhattacharya, K. & Varsh-ney, A. (2019). Zytokingesteuerte entzündungshemmende und anti-Psoriasis-ähnliche Wirksamkeit von nutrazeutischem Sanddornöl (*Hippophae rhamnoides*) Front Pharmacol, 10, 1186.

3.- Bouras, K., Kopsidas, K., Bariotakis, M., Kitsiou, P., Kapodistria, K., Agrogiannis, G., . . . Perrea, D. (2017). Auswirkungen einer Nahrungsergänzung mit Sanddornsamenöl (*Hippophae rhamnoides* L.) auf ein experimentelles Modell der hypertensiven Retinopathie bei Wistar-Ratten. BiomedHub, 2(1), 1-12.

4.- Dulf, FV (2012). Fettsäuren in Beerenlipiden von sechs in Rumänien angebauten Sanddornsorten (*Hippophae rhamnoides* L. subspecies caratica). Chem Cent J, 6(1), 106.

5.- Guo, R., Guo, X., Li, T., Fu, X. & Liu, RH (2017). Vergleichende Bewertung der phytochemischen Profile, antioxidativen und antiproliferativen Aktivitäten von Sanddornbeeren (*Hippophae rhamnoides* L.). Food Chem, 221, 997-1003.

6.- Jiang, F., Guan, H., Liu, D., Wu, X., Fan, M. & Han, J. (2017). Flavonoide aus Sanddorn hemmen die Lipopolysaccharid-induzierte Entzündungsreaktion in RAW264.7-Makrophagen über die MAPK- und NF-kB-Wege. Food Function, 8(3), 1313-1322

7.- Koyama, T., Taka, A. & Togashi, H. (2009). Auswirkungen eines pflanzlichen Arzneimittels, *Hippophae rhamnoides*, auf Herz-Kreislauf-Funktionen und koronare Mikrogefäße bei spontan hypertensiven und zu Schlaganfällen neigenden Ratten. Clin Hemorheol Microcirc, 41(1), 17-26.

8.- Waves, B. (2018). Die wohltuenden Gesundheitsaspekte von Sanddornöl (*Elaeagnus rhamnoides* (L.) A.Nelson). J Ethnopharmacol, 213, 183-190.

