

Paneural SP7 50 kapslar

EAN: 8437011677259 FABRICANTE: LABMAR



Samansättning: Ekologisk havtorn Puredia Sea Berry® Omega® (Standardiserad formel av Hippophae rhamnoides L., bär- och fröolja). Kapsel: gelatin, fuktighetsbevarande medel (Glycerin) med TRICAP® mikroinkapslingsteknik, vatten.

DESCRIPCIÓN

Omega ® *Hippophae rhamnoides* L. Per kapsel

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

* motsvarar 83?g vitamin A

Varningar

Det rekommenderas att inte överskrida den rekommenderade dagliga dosen. Det ersätter inte en varierad och balanserad kost och en hälsosam livsstil. Förvara på en sval, torr plats.

Förvaras utom räckhåll för mindre barn. Rådfråga din läkare eller apotekspersonal om du samtidigt använder antikoagulantia.

Bruksanvisning

Det rekommenderas att inta en till två pärlor om dagen.

Presentationsform

Förpackning med 50 500 mg kapslar.

Litteratur

1.- Alasalvar, C., & Bolling, BW (2015). Genomgång av nötfytokemikalier, fettlösliga bioaktiva ämnen, antioxidantkomponenter och hälsoeffekter. Br J Nutr, 113 Suppl 2, S68-78.



Paneural SP7 50 kapslar

EAN: 8437011677259 FABRICANTE: LABMAR



- 2.- Balkrishna, A., Sakat, SS, Joshi, K., Sharma, V., Ranjan, R., Bhattacharya, K., & Varsh-ney, A. (2019). Cytokiner drivna antiinflammatoriska och anti-psoriasisliknande effekter av nutraceutical havtorn (Hippophae rhamnoides) Oil Front Pharmacol, 10, 1186.
- 3.- Bouras, K., Kopsidas, K., Bariotakis, M., Kitsiou, P., Kapodistria, K., Agrogiannis, G., . . . Perrea, D. (2017). Effekter av kosttillskott med havtorn (Hippophae rhamnoides L.) fröolja på en experimentell modell av hypertensiv retinopati hos Wistar-råttor. BiomedHub, 2(1), 1-12.
- 4.- Dulf, FV (2012). Fettsyror i bärslipider av sex havtornssorter (Hippophae rhamnoides L. subspecies cartatica) som odlas i Rumänien. Chem Cent J, 6(1), 106.
- 5.- Guo, R., Guo, X., Li, T., Fu, X., & Liu, RH (2017). Jämförande bedömning av fytokemiska profiler, antioxidanter och antiproliferativa aktiviteter hos havtornsbär (Hippophae rhamnoides L.). Food Chem, 221, 997-1003.
- 6.- Jiang, F., Guan, H., Liu, D., Wu, X., Fan, M., & Han, J. (2017). Flavonoider från havstagg hämmar det lipopolysackarid-inducerade inflammatoriska svaret i RAW264.7 makrofager genom MAPK- och NF-kB-vägarna. Food Funct, 8(3), 1313-1322
- 7.- Koyama, T., Taka, A., & Togashi, H. (2009). Effekter av ett örtmedicin, Hippophae rhamnoides, på kardiovaskulära funktioner och kranskärlsmikrokärl hos den spontant hypertensiva strokebenägna råttan. Clin Hemorheol Microcirc, 41(1), 17-26.
- 8.- Waves, B. (2018). De fördelaktiga hälsoaspekterna av havtornsolja (Elaeagnus rhamnoides (L.) A.Nelson). J Ethnopharmacol, 213, 183-190.

