

Paneurale SP7 50 capsules

EAN: 8437011677259 FABRICANTE: LABMAR



Samenstelling: Biologische duindoorn Puredia Sea Berry® Omega® (gestandaardiseerde formule van Hippophae rhamnoides L., bessen- en zaadolie). Capsule: gelatine, bevochtigingsmiddel (glycerine) met TRICAP® micro-inkapselingstechnologie, water.

DESCRIPCIÓN

Omega® Hippophae rhamnoides L. Per capsule

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

* komt overeen met 83?g vitamine A

Waarschuwingen

Het wordt aanbevolen de aanbevolen dagelijkse dosis niet te overschrijden. Het is geen vervanging voor een gevarieerde en evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl. Op een koele, droge plaats bewaren.

Buiten bereik van kleinere kinderen houden. Raadpleeg uw arts of apotheker als u gelijktijdig anticoagulantia gebruikt.

Instructies voor gebruik

Het wordt aanbevolen om één tot twee parels per dag in te nemen.

Vorm van presentatie

Verpakking met 50 capsules van 500 mg.

Literatuur

1.- Alasalvar, C., & Bolling, BW (2015). Overzicht van notenfytochemicaliën, in vet oplosbare bioactieve



Paneurale SP7 50 capsules

EAN: 8437011677259 **FABRICANTE:** LABMAR



stoffen, antioxiderende componenten en gezondheidseffecten. 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). Door cytokines aangedreven ontstekingsremmende en anti-psoriasis-achtige werkzaamheid van nutraceutische duindoorn (*Hippophae rhamnoides*) Oil Front Pharmacol, 10, 1186.

3.- Bouras, K., Kopsidas, K., Bariotakis, M., Kitsiou, P., Kapodistria, K., Agrogiannis, G., . . . Perrea, D. (2017). Effecten van voedingssupplementen met duindoorn (*Hippophae rhamnoides* L.) zaadolie op een experimenteel model van hypertensieve retinopathie bij Wistar-ratten. BiomedHub, 2(1), 1-12.

4.- Dulf, FV (2012). Vetzuren in bessenlipiden van zes duindoorncultivars (*Hippophae rhamnoides* L. subspecies *cartatica*) gekweekt in Roemenië. Chem Cent J, 6(1), 106.

5.- Guo, R., Guo, X., Li, T., Fu, X., & Liu, RH (2017). Vergelijkende beoordeling van fytochemische profielen, antioxiderende en antiproliferatieve activiteiten van duindoornbessen (*Hippophaë rhamnoides* L.). Voedselchem, 221, 997-1003.

6.- Jiang, F., Guan, H., Liu, D., Wu, X., Fan, M., & Han, J. (2017). Flavonoïden uit duindoorn remmen de door lipopolysachariden geïnduceerde ontstekingsreactie in RAW264.7-macrofagen via de MAPK- en NF-kB-routes. Voedselchem, 8(3), 1313-1322

7.- Koyama, T., Taka, A., en Togashi, H. (2009). Effecten van een kruidengeneesmiddel, *Hippophae rhamnoides*, op cardiovasculaire functies en coronaire microvaatjes bij de rat met spontane hypertensie en een beroerte. Clin Hemorheol Microcirc, 41(1), 17-26.

8.- Golven, B. (2018). De gunstige gezondheidsaspecten van duindoornolie (*Elaeagnus rhamnoides* (L.) A.Nelson). J Ethnopharmacol, 213, 183-190.

