

Paneural SP7 50 Gélules

EAN: 8437011677259 FABRICANTE: LABMAR



Composition : Argousier biologique Puredia Sea Berry® Omega® (Formule standardisée d'Hippophae rhamnoides L., huile de baies et de graines). Gélule : gélatine, humectant (Glycérine) avec technologie de microencapsulation TRICAP®, eau.

LA DESCRIPTION

Omega ® Hippophae rhamnoides L. Par capsule

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

* correspond à 83?g de Vitamine A

Avertissements

Il est recommandé de ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Il ne remplace pas une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain. Conserver dans un endroit frais et sec.

Tenir hors de portée des petits enfants. Consultez votre médecin ou votre pharmacien si vous utilisez des anticoagulants concomitants.

Mode d'emploi

Il est recommandé d'ingérer une à deux perles par jour.

Forme de présentation

Emballage de 50 gélules de 500 mg.

Littérature

1.- Alasalvar, C. et Bolling, BW (2015). Examen des composés phytochimiques des noix, des bioactifs liposolubles, des composants antioxydants et des effets sur la santé. Br J Nutr, 113 Suppl 2, S68-78.



Paneural SP7 50 Gélules

EAN: 8437011677259 **FABRICANTE:** LABMAR



- 2.- Balkrishna, A., Sakat, SS, Joshi, K., Sharma, V., Ranjan, R., Bhattacharya, K. et Varsh-ney, A. (2019). Efficacité anti-inflammatoire et anti-psoriasis pilotée par les cytokines de l'argousier nutraceutique (Hippophae rhamnoides) Oil Front Pharmacol, 10, 1186.
- 3.- Bouras, K., Kopsidas, K., Bariotakis, M., Kitsiou, P., Kapodistria, K., Agrogiannis, G., . . . Perrea, D. (2017). Effets de la supplémentation alimentaire en huile de graines d'argousier (Hippophae rhamnoides L.) sur un modèle expérimental de rétinopathie hypertensive chez les rats Wistar. BiomedHub, 2(1), 1-12.
- 4.- Dulf, FV (2012). Acides gras dans les lipides des baies de six cultivars d'argousier (Hippophae rhamnoides L. sous-espèce carticica) cultivés en Roumanie. Chem Cent J, 6(1), 106.
- 5.- Guo, R., Guo, X., Li, T., Fu, X. et Liu, RH (2017). Évaluation comparative des profils phytochimiques, des activités antioxydantes et antiprolifératives des baies d'argousier (Hippophaë rham-noides L.). Food Chem, 221, 997-1003.
- 6.- Jiang, F., Guan, H., Liu, D., Wu, X., Fan, M. et Han, J. (2017). Les flavonoïdes de l'argousier inhibent la réponse inflammatoire induite par les lipopolysaccharides dans les macrophages RAW264.7 via les voies MAPK et NF-kB. Fonction alimentaire, 8(3), 1313-1322
- 7.- Koyama, T., Taka, A. et Togashi, H. (2009). Effets d'une plante médicinale, Hippophae rhamnoides, sur les fonctions cardiovasculaires et les microvaisseaux coronaires chez le rat spontanément hypertendu sujet aux accidents vasculaires cérébraux. Clin Hémorhéol Microcirc, 41(1), 17-26.
- 8.- Vagues, B. (2018). Les aspects bénéfiques pour la santé de l'huile d'argousier (Elaeagnus rhamnoides (L.) A.Nelson). J Ethnopharmacol, 213, 183-190.

