

Oregamar Huile d'Origan Bio 30 Gélules

EAN: 8410885079824 FABRICANTE: MARNYS



Huile d'origan pure BIO. Teneur élevée en carvacrol.

LA DESCRIPTION

MARNYS® Oregamar Bio contribue à la fonctionnalité des processus digestifs, grâce à la présence de Carvacrol dans *Origanum vulgare*. Il se présente sous deux formats : capsules molles et liquide.

Le carvacrol est un polyphénol et constitue le principal composé bioactif de l'origan. MARNYS ® Oregamar Bio contient au minimum 60% de carvacrol et 4% de thymol. Il contient également de l'huile d'olive, dont la teneur en acides gras monoinsaturés oméga 9 (acide oléique) est un soutien précieux au bien-être de l'organisme. L'origan est largement utilisé comme agent culinaire, ainsi que comme agent aromatisant et en herboristerie traditionnelle, où son action utile sur la digestion a été documentée. MARNYS ® Oregamar Bio et son huile d'Origan ont la propriété suivante :

• Il contribue au fonctionnement normal du système gastro-intestinal (EFSA ON HOLD 2824).

MARNYS® Oregamar Bio est un complément idéal pour les personnes qui souhaitent préserver leur fonctionnement gastro-intestinal. Il se décline en deux formats : en gélules molles pour une meilleure conservation et un meilleur dosage, et en format liquide pour une utilisation dans l'eau ou les jus (voir notice d'utilisation). Ses ingrédients sont d'origine agricole obtenus selon les règles de l'agriculture biologique .

MODE D'EMPLOI:

CAPSULES OREGAMAR : Prendre 1 gélule par jour.

OREGAMAR LIQUIDE: Prendre 1 à 3 gouttes mélangées à un peu d'eau ou de jus (30 ml). Prendre entre 1 et 8 fois par jour selon les besoins et en espaçant les prises.

INGRÉDIENTS:

LIQUIDE OREGAMAR : Huile d'Origan BIO* (*Origanum vulgare*) et Huile d'Olive BIO* (*Olea europaea*)





Oregamar Huile d'Origan Bio 30 Gélules

EAN: 8410885079824 FABRICANTE: MARNYS



OREGAMAR : Huile d'Origan BIO* (*Origanum vulgare*) (133 mg par gélule) et Huile d'Olive BIO* (*Olea europaea*)

*Ingrédients d'origine agricole obtenus selon les règles de l'agriculture biologique.

