

Teinture de Propolis 30 ml Flacon avec pipette 30 ml

EAN: 8470002008359 FABRICANTE: MARNYS



Teinture de propolis hydrosoluble. Concentration de 25% en propolis, une des plus élevées du marché.

LA DESCRIPTION

MARNYS® Propoltint est une **teinture de propolis** totalement soluble dans l'eau ou tout autre liquide, avec une **concentration de 25% de propolis**, ce qui en fait **l'un des plus gros concentrés du marché**.

La propolis est un mélange naturel produit par les abeilles à partir de pousses et d'exsudats de plantes, qu'elles utilisent pour protéger la ruche des maladies et pour sceller les parois et les cellules.

La propolis contient **douze types de flavonoïdes**, dont **la galangine**, la pinocembrine et la catéchine, deux acides phénoliques cinnamique et caféique et le resvératrol. Les **phénols de la Propolis** ont **des propriétés intéressantes** qui ont fait l'objet de nombreuses recherches, notamment en ce qui concerne leur **utilité dans la bouche et la gorge**.

MARNYS® Propoltint **Propolis garantit une teneur minimale de 10% en flavonoïdes exprimés en Galangina**, avec **une purification élevée** puisque les substances inactives comme la cire sont éliminées grâce à **sa propre technologie**.

La Propolis MARNYS® Propoltint est de haute qualité, car totalement soluble, garantissant **une dissolution dans l'eau et une ingestion ou un rinçage faciles**.

Distribution facile grâce à sa présentation en compte-gouttes.

Mode d'emploi

Voie orale : diluer 5 à 10 gouttes dans un demi-verre d'eau ou de jus et prendre 3 fois par jour avant les repas. En concentrations plus élevées, placez les gouttes dans du pain, du miel, etc.

Voie orale : diluer 10 à 25 gouttes dans un verre d'eau pour les gargarismes, rinçages et lavages.

Bien agiter avant utilisation.



Teinture de Propolis 30 ml Flacon avec pipette 30 ml

EAN: 8470002008359 FABRICANTE: MARNYS



Ingrédients

Teinture de propolis 25% - 30 ml. Soluble dans l'eau.

Alcool éthylique (37,5% vol.), propolis purifiée, émulsifiant (polysorbate 80) et eau déminéralisée.

