

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.

+34 696 79 77 77



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.