

## Tinktur aus Propolis 30 ml Flasche mit Pipette 30 ml

EAN: 8470002008359    FABRICANTE: MARNYS



Wasserlösliche Propolis-Tinktur. 25 % Propolis-Konzentration, eine der höchsten auf dem Markt.

### DESCRIPCIÓN

**MARNYS® Propoltint** ist eine vollständig in Wasser oder anderen Flüssigkeiten lösliche **Propolis - Tinktur** mit einer **Konzentration von 25 % Propolis** und damit **eines der größten Konzentrate auf dem Markt**.

**Propolis** ist eine natürliche Mischung, die Bienen aus Pflanzensprossen und -ausscheidungen herstellen und die sie zum Schutz des Bienenstocks vor Krankheiten und zur Versiegelung von Wänden und Zellen verwenden.

**Propolis** enthält **zwölf Arten von Flavonoiden**, darunter **Galangin**, Pinocembrin und Catechin, zwei Phenolsäuren, Zimt und Kaffeesäure sowie Resveratrol. Die **Phenole in Propolis** haben **interessante Eigenschaften**, die umfassend erforscht wurden, insbesondere was ihre **Nützlichkeit im Mund- und Rachenraum betrifft**.

MARNYS® Propoltint **Propolis garantiert einen Flavonoidgehalt von mindestens 10 %**, **ausgedrückt in Galangina**, mit **hoher Reinigung**, da inaktive Substanzen wie Wachs durch **seine eigene Technologie** entfernt werden.

MARNYS® Propoltint Propolis ist von hoher Qualität, da es vollständig löslich ist, was **eine Auflösung in Wasser und eine einfache Einnahme** oder Spülung gewährleistet.

**Einfache Dosierung** durch die Präsentation in einer Pipette.

### Gebrauchsanweisung

**Zur oralen Anwendung** : 5-10 Tropfen in einem halben Glas Wasser oder Saft verdünnen und dreimal täglich vor den Mahlzeiten einnehmen. Bei höheren Konzentrationen die Tropfen in Brot, Honig usw. geben.

**Zur oralen Anwendung:** Zum Gurgeln, Spülen und Waschen 10-25 Tropfen in einem Glas Wasser verdünnen.



## Tinktur aus Propolis 30 ml Flasche mit Pipette 30 ml

EAN: 8470002008359    FABRICANTE: MARNYS



Vor Gebrauch gut schütteln.

### Zutaten

Propolis-Tinktur 25 % - 30 ml. Löslich in Wasser.

Ethylalkohol (37,5 % Vol.), gereinigtes Propolis, Emulgator (Polysorbat 80) und entionisiertes Wasser.

