

## Prop leo tinctuur 30 ml Flesje met pipet 30 ml

EAN: 8470002008359 FABRICANTE: MARNYS



*In water oplosbare propolistinctuur. 25% concentratie propolis, een van de hoogste op de markt.*

### DESCRIPCIÓN

**MARNYS® Propoltint** is een **propolistinctuur die volledig** oplosbaar is in water of een andere vloeistof, met een **concentratie van 25% propolis**, waardoor het **een van de grootste concentraten op de markt is**.

**Propolis** is een natuurlijk mengsel dat door bijen wordt geproduceerd uit scheuten en exsudaten van planten en dat ze gebruiken om de kast te beschermen tegen ziekten en om wanden en cellen af te dichten.

**Propolis** bevat **twalf soorten flavonoïden**, met de nadruk op **Galangin**, Pinocembrin en Catechine, twee fenolzuren, kaneel en cafeïne, en resveratrol. De **fenolen in Propolis** hebben **interessante eigenschappen** die uitgebreid zijn onderzocht, vooral wat te maken heeft met hun **bruikbaarheid in de mond en keel**.

MARNYS® Propoltint **Propolis garandeert een gehalte aan flavonoïden van minimaal 10%, uitgedrukt in Galangina**, met een **hoge zuivering** omdat inactieve stoffen zoals was worden geëlimineerd via **zijn** eigen technologie.

MARNYS® Propoltint Propolis is van hoge kwaliteit, omdat het volledig oplosbaar is, waardoor **oplossing in water en gemakkelijke inname** of spoelen wordt gegarandeerd.

**Gemakkelijk te doseren** dankzij de presentatie in een druppelaar.

### Instructies voor gebruik

**Voor oraal gebruik** : verdun 5-10 druppels in een half glas water of sap en neem 3 keer per dag vóór de maaltijd. Bij hogere concentraties de druppels in brood, honing etc. doen.

**Voor oraal gebruik:** verdun 10-25 druppels in een glas water voor gorgelen, spoelen en wassen.

Goed schudden voor gebruik.



## Prop leo tinctuur 30 ml Flesje met pipet 30 ml

EAN: 8470002008359 FABRICANTE: MARNYS



### Ingrediënten

Propolis-tinctuur 25% - 30 ml. Oplosbaar in water.

Ethylalcohol (37,5% vol.), gezuiverde propolis, emulgator (polysorbaat 80) en gedeïoniseerd water.

