

## Propolgola Manuka Honig Mundspray 20 ml

**EAN:** 8008843128853 **FABRICANTE:** TREPATDIET



*ESI Propolaid® PropolGola® SPRAY Rein gereinigtes Propolis Nahrungsergänzungsmittel alkoholfrei  
Manuka-Honig Honiggeschmack 20 ml*

### DESCRIPCIÓN

### PRÄSENTATION

20 ml Flasche, mit Dosierspray, im Karton.

### NUTZUNGSART

3-4 Mal über den Tag verteilt 2 oder 3 Sprühstöße auftragen. Vor Gebrauch gut schütteln.

### KOMPONENTEN

PROPOLIS, Estit-Harz. 12 % Gesamtanteil an Flavonoiden. als Galangina / ERÍSIMO, Blatt- und Blütenspitze, extr. Hydroglycerin / MANUKA-HONIG mit hohem Methylglyoxal-Index (500 MGO) / ÄTHERISCHES MANUKA-ÖL

### NICHT ENTHALTEN

Gluten, Milchprodukte, Laktose, künstliche Farbstoffe, GVO.

### WARNHINWEISE

Außerhalb der Reichweite kleinerer Kinder aufbewahren. Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis. Nicht während der Schwangerschaft anwenden. Übermäßiger Verzehr kann eine abführende Wirkung haben. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil angesehen werden. Nicht anwenden bei Personen mit hoher Empfindlichkeit gegenüber Bienenprodukten. Aufgrund des Honiggehalts nicht bei



## PropolGola Manuka Honig Mundspray 20 ml

**EAN:** 8008843128853 **FABRICANTE:** TREPATDIET



Diabetikern anwenden.

### Geeignet für Vegetarier

**Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von Propolis und Erisimo, mit Manuka-Honig.**  
**Gebrauchsanweisung:** 3-mal täglich 4 Sprühstöße (1 ml). **Manuka-Honig** stammt aus **Leptospermum scoparium**, einer neuseeländischen Pflanze. **Propolis:** Propolis ist eine harzige Substanz, die Bienen aus den Knospen von Bäumen und der Rinde einiger Pflanzen sammeln und diese dann im Bienenstock umwandeln.

### Enthält nicht:

- Alkohol
- Gluten
- Farbstoffe
- Konservierungsmittel
- GVO (genetisch veränderte Organismen)
- Laktose
- Süßstoffe
- Zugesetzter Zucker



## PropolGola Manuka Honig Mundspray 20 ml

**EAN:** 8008843128853 **FABRICANTE:** TREPATDIET



- Aromen hinzugefügt
- Tierische Derivate
- Fischderivate
- Krebstierderivate
- Mollusken-Derivate
- Soja-Derivate
- Nussderivate
- Sellerie-Derivate
- Senfderivate
- Sesam-Derivate
- Lupinen-Derivate
- Derivate von Schwefeldioxid und Sulfiten

