

# Propolgola Manuka mel spray oral 20ml

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





ESI Propolaid® PropolGola® SPRAY Suplemento alimentar de própolis pura purificada sem álcool Manuka mel sabor mel 20 ml

# **DESCRIPCIÓN**

## **APRESENTAÇÃO**

Frasco de 20 ml, com spray dosador, em caixa.

#### **MODO DE USO**

Aplicar 2 ou 3 névoas 3-4 vezes ao dia. Agite bem antes de usar.

# **COMPONENTES**

PRÓPOLIS, resina estit. 12% de contribuição total de flavonóides. como galangina/ERÍSIMO, folha e topo florido, extr. hidroglicérico / MEL DE MANUKA com alto índice de metilglioxal (500 MGO) / ÓLEO ESSENCIAL DE MANUKA

### **NÃO CONTÉM**

Glúten, derivados lácteos, lactose, corantes artificiais, OGM.

#### **AVISOS**

Mantenha fora do alcance das crianças menores. Não exceda a dose diária recomendada. Não aplique durante a gravidez. O consumo excessivo pode ter efeitos laxantes. Os suplementos alimentares não devem ser considerados substitutos de um regime alimentar variado e equilibrado e de um estilo de vida saudável. Não aplique a pessoas com alta sensibilidade a produtos apícolas. Não aplicar em pessoas diabéticas, devido ao seu teor de mel.

+34 696 79 77 77





# Propolgola Manuka mel spray oral 20ml

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



# Adequado para vegetarianos

Suplemento alimentar à base de Própolis e Erísimo, com Mel de Manuka. Forma de uso: 4 pulverizações (1 ml) 3 vezes ao dia. O Mel de Manuka é originário de Leptospermum scoparium, uma planta da Nova Zelândia. Própolis: A própolis é uma substância resinosa que as abelhas coletam dos brotos das árvores e da casca de algumas plantas, que depois transformam na colmeia.

### Não contém:

- Álcool
- Glúten
- Corantes
- Conservantes
- OGM (Organismos Geneticamente Modificados)
- Lactose
- Adoçantes
- Açúcares adicionados
- Aromas adicionados





# Propolgola Manuka mel spray oral 20ml

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





- · Derivados animais
- Derivados de peixe
- Derivados de crustáceos
- Derivados de molusco
- Derivados de soja
- · Derivados de nozes
- Derivados de aipo
- Derivados de mostarda
- Derivados de gergelim
- Derivados de tremoço
- Derivados de dióxido de enxofre e sulfitos

