

## 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 metilglicoxal (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.



## 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 tremço
- Derivados de dióxido de enxofre e sulfitos

