

Propolgola Miele di Manuka spray orale 20ml

EAN: 8008843128853 **FABRICANTE:** TREPATDIET



ESI Propolaid® PropolGola® SPRAY Integratore alimentare di propoli pura purificata analcolico Miele di Manuka aroma miele 20 ml

DESCRIPCIÓN

PRESENTAZIONE

Flacone da 20 ml, con spray dosatore, in scatola.

MODALITÀ D'USO

Applicare 2 o 3 nebbie 3-4 volte durante il giorno. Agitare bene prima dell'uso.

COMPONENTI

PROPOLI, resina estit. Contributo totale di flavonoidi del 12%. come galangina / ERÍSIMO, foglia e sommità fiorita, extr. idroglicerico / MIELE DI MANUKA ad alto indice di metilgliossale (500 MGO) / OLIO ESSENZIALE DI MANUKA

NON CONTIENE

Glutine, derivati del latte, lattosio, coloranti artificiali, OGM.

AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini più piccoli. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Non applicare durante la gravidanza. Un consumo eccessivo può avere effetti lassativi. Gli integratori alimentari non devono essere considerati sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non applicare a persone con elevata sensibilità ai prodotti delle api. Non applicare ai diabetici a causa del contenuto di miele.

anuka-spray-orale-20ml





Propolgola Miele di Manuka spray orale 20ml

EAN: 8008843128853 **FABRICANTE:** TREPATDIET



Adatto ai vegetariani

Integratore alimentare a base di Propoli ed Erísimo, con Miele di Manuka. Istruzioni per l'uso: 4 spruzzi (1 ml) 3 volte al giorno. Il miele di Manuka ha origine dal Leptospermum scoparium, una pianta della Nuova Zelanda. Propoli: La propoli è una sostanza resinosa che le api raccolgono dalle gemme degli alberi e dalla corteccia di alcune piante, che poi trasformano nell'alveare.

Non contiene:

- Alcol
- Glutine
- Coloranti
- Conservanti
- OGM (Organismi Geneticamente Modificati)
- Lattosio
- Dolcificanti
- Zuccheri aggiunti
- Aromi aggiunti





Propolgola Miele di Manuka spray orale 20ml

EAN: 8008843128853 **FABRICANTE:** TREPATDIET





- Derivati animali
- Derivati del pesce
- Derivati dei crostacei
- Derivati dei molluschi
- Derivati della soia
- Derivati della noce
- Derivati del sedano
- Derivati della senape
- · Derivati del sesamo
- Derivati del lupino
- Derivati dell'anidride solforosa e dei solfiti

