

Propolgola Miel de Manuka spray buccal 20ml

EAN: 8008843128853 **FABRICANTE:** TREPATDIET



ESI Propolaid® PropolGola® SPRAY Complément alimentaire à la propolis purement purifiée sans alcool arôme miel de Manuka 20 ml

LA DESCRIPTION

PRÉSENTATION

Flacon de 20 ml, avec spray doseur, en boîte.

MODE D'UTILISATION

Appliquer 2 ou 3 brumes 3 à 4 fois dans la journée. Bien agiter avant utilisation.

COMPOSANTS

PROPOLIS, résine d'estit. Apport total de 12% de flavonoïdes. comme galangina / ERÍSIMO, feuille et sommité fleurie, ext. hydroglycérique / MIEL DE MANUKA à indice méthylglyoxal élevé (500 MGO) / HUILE ESSENTIELLE DE MANUKA

NE CONTIENT PAS

Gluten, dérivés laitiers, lactose, colorant artificiel, OGM.

AVERTISSEMENTS

Tenir hors de portée des petits enfants. Ne dépassez pas la dose quotidienne recommandée. Ne pas appliquer pendant la grossesse. Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs. Les compléments alimentaires ne doivent pas être considérés comme des substituts à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Ne pas appliquer aux personnes très sensibles aux produits de la ruche. Ne pas appliquer aux personnes diabétiques, en raison de sa teneur en miel.

+34 696 79 77 7





Propolgola Miel de Manuka spray buccal 20ml

EAN: 8008843128853 **FABRICANTE:** TREPATDIET



Convient aux végétariens

Complément alimentaire à base de Propolis et Erísimo, au Miel de Manuka. Mode d'emploi : 4 pulvérisations (1 ml) 3 fois par jour. Le miel de Manuka est originaire de Leptospermum scoparium , une plante néo-zélandaise. Propolis : La propolis est une substance résineuse que les abeilles récoltent dans les bourgeons des arbres et l'écorce de certaines plantes, qu'elles transforment ensuite dans la ruche.

Ne contient pas:

- Alcool
- Gluten
- Colorants
- Conservateurs
- OGM (organismes génétiquement modifiés)
- Lactose
- Édulcorants
- Sucres ajoutés
- Arômes ajoutés





Propolgola Miel de Manuka spray buccal 20ml

EAN: 8008843128853 **FABRICANTE:** TREPATDIET





- Dérivés animaux
- Dérivés de poisson
- Dérivés de crustacés
- Dérivés de mollusques
- Dérivés de soja
- Dérivés de noix
- Dérivés de céleri
- Dérivés de moutarde
- Dérivés de sésame
- Dérivés du lupin
- Dérivés de dioxyde de soufre et sulfites

