

# PROPÓLEO BIO SPRAY - 20 ML

SPPRO



## DESCRIPTION

<b>Origine usuelle</b>	Fabriqué en France
<b>Noms communs</b>	PROPOLIS BIO SPRAY - 20 ML
<b>Description référence</b>	Complément alimentaire

## QUALITÉ

<b>Composition</b>	Extrait hydroalcoolique de propolis Bio 0,65ml, Miel Bio 0,15ml, Glycérine Bio 0,10ml, Teinture de sauge Bio 0,10ml, Huile essentielle de Thym thymol Bio (arôme) - Alcool : 21% v/v
<b>Plan de contrôle analytique</b>	Contrôle microbiologique (catégorie C de la Pharmacopée Européenne) : Germes aérobies totaux < ou = 500 000 CFU/g Levures / moisissures < ou = 50 000 CFU/g Bactéries Gram négatives résistantes aux sels biliaires < ou = 10 000 CFU/g Escherichia coli : absence dans 1 gramme Salmonelle : absence dans 25 grammes
<b>Informations complémentaires</b>	Les compléments alimentaires ne se substituent pas à un régime varié et équilibré ainsi qu'à un mode de vie sain. Tenir hors de la portée des enfants.

## UTILISATION

<b>Mode d'emploi</b>	2 pulvérisations 3 fois par jour. Agitez avant l'emploi. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.
<b>Contre-indications</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ne pas administrer aux enfants, femmes enceintes et allaitantes.</li><li>- Tenir hors de portée des enfants.</li><li>- Les compléments alimentaires ne se substituent pas à un régime varié et équilibré et à un mode de vie sain.</li></ul>
<b>Précautions d'emploi</b>	Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments alimentaires ne se substituent pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain. Tenir à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Tenir hors de la portée des enfants.
<b>Allergènes</b>	Aucun selon le règlement (CE) n°1169/2011 concernant la liste des ingrédients majeurs devant figurer sur l'étiquetage des denrées alimentaires.

## INFORMATION

<b>Conditionnement</b>	Flacon en verre avec bouchon spray
<b>Conservation</b>	DDM (Date de Durabilité Minimale) : 24 mois  Dans l'emballage d'origine, à l'abri de la chaleur, de la lumière et de l'humidité.
<b>Poids net</b>	Volume net : 20 ml