

Revogan miel Manuka NPA5+ /MG083 250g

ref. 3068

cnk 4264586

Déscription produit

Miel de Manuka. Un miel solide aux vertus exceptionnelles issu du manuka, un arbuste qui pousse en Nouvelle-Zélande.

Non Peroxide Activity (NPA): 5+, indicateur de la pureté et de la concentration de Manuka.

Methylglyoxal (MGO): >83mg/kg, ingrédient responsable de l'activité antibactérienne

Caractéristiques

Alimentation générale

Ingrédients

100% Miel de Manuka

Pays de fabrication: Miel Monoflor de la brousse/ arbre Manuka originaire de Nouvelle-Zélande (synonymes: Tea tree, Leptospermum scoparium, Leptospermum, polyglaifolium).

Critères microbiologiques

Clostridium botulinum: tests externes - norme < 1/g

En raison de la forte concentration de sucre, de la faible valeur aw et de la faible acidité, il y a peu de danger. Toutefois, lors de l'utilisation il convient de travailler soigneusement. Les résidus exposés à l'air peuvent absorber de l'eau (le miel est hygroscopique), se salissent et vont fermenter.

Germes totaux: < 100 000 /g

Enterobacteriaceae: < 10 /g

Levures: < 500 /g

Moisissures: < 500 /g

Salmonella: absent (/ 25g)

Caractéristiques physico-chimiques

Cendre: max. 0,6%, Humidité: max. 20%

Pesticides: le miel est testé par chromatographie sur la présence de pesticides. Le miel répond à la réglementation de l'UE 396/2005 et 470/2009 et 37/2010.

Garanties sanitaires: tout le miel importé dans l'UE est testé sur la présence des maladies des abeilles et dispose d'un certificat sanitaire pour cette propriété.

Antibiotiques: le miel est testé pour la streptomycine, les sulfamides, la tétracycline et le chloramphénicol, les nitrofuranes et les macrolides (analyses internes et externes).

Normes: streptomycine <10 ppb, sulfamides <10 ppb, tétracycline <10 ppb, chloramphénicol <0,1 ppb, nitrofuranes <1 ppb, macrolides (l'érythromycine, la tylosine) <10 ppb,

Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours

Durée maximale de conservation: 24 mois

Condition de stockage

Conserver dans un endroit frais et sombre.

Précautions

Le miel est déconseillé aux enfants de moins de 12 mois.

Date de dernière mise à jour 1/12/2020



REVOGAN


Brut kg/pc	0
Net kg/pc	0.435
L pc (mm)	60
L pc (mm)	60
H pc (mm)	91
# /emb.sec.	6.0
Brut kg/emb.sec.	3.1
Net kg/emb.sec.	1.5
L emb.sec. (mm)	190
L emb.sec. (mm)	145
H emb.sec. (mm)	100
# emb.sec./couche	180
# emb.sec./pallet	1800
couches/pallet	10

EAN unité de vente



5 400272 1530680

Revogan miel Manuka NPA5+ /MG083 250g

Cette information est saisie à partir des informations fournies par notre fournisseur, sans aucun engagement et sous toutes réserves.

Revogan miel Manuka NPA5+/MG083 250g

Analyse nutritionnelle

	/100 g	/O	%RI
Unit	100g		
Energie kJ	1400		
Energie kcal	334		
Matières grasses (g)	0,8		
Acides gras saturés (g)	0,5		
Glucides (g)	80,4		
Sucres (g)	65,4		
Protéines (g)	0,1		
Sel (g)	0,008		

Revogan miel Manuka NPA5+ /MG083 250g

Allergènes

	Présent	Absent	Traces	Inconnu
Céréales contenant du gluten et produits dérivés		x		
Blé		x		
Seigle		x		
Orge		x		
Avoine		x		
Épautre		x		
Crustacés et produits dérivés		x		
Oeufs et produits dérivés		x		
Poisson et produits dérivés		x		
Arachides et produits dérivés		x		
Soja et produits dérivés		x		
Lait et produits dérivés (y compris le lactose)		x		
Fruits à coque		x		
Amandes		x		
Noisettes		x		
Noix		x		
Noix de cajou		x		
Noix de pécan		x		
Noix du Brésil		x		
Pistaches		x		
Noix de macadamia		x		
Céleri et produits dérivés		x		
Moutarde et produits dérivés		x		
Graines de sésame et produits dérivés		x		
Le dioxyde de soufre et les sulfites (> 10mg SO ₂ /kg ou		x		
Lupin et produits dérivés		x		
Mollusques et produits dérivés		x		