

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





| 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





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



| Analyse nutritionelle | | | |
|-------------------------|--------|----|-----|
| | /100 g | /0 | %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 | | |



| Allergènes | | | | |
|---|---------|--------|--------|---------|
| | Présent | Absent | Traces | Inconnu |
| Céréales contenant du gluten et produits dérivés | | х | | |
| Blé | | x | | |
| Seigle | | x | | |
| Orge | | х | | |
| Avoine | | х | | |
| Épautre | | х | | |
| Crustacés et produits dérivés | | х | | |
| Oeufs et produits dérivés | | х | | |
| Poisson et produits dérivés | | х | | |
| Arachides et produits dérivés | | х | | |
| Soja et produits dérivés | | х | | |
| Lait et produits dérivés (y compris le lactose) | | х | | |
| Fruits à coque | | х | | |
| Amandes | | х | | |
| Noisettes | | х | | |
| Noix | | х | | |
| Noix de cajou | | х | | |
| Noix de pécan | | х | | |
| Noix du Brésil | | х | | |
| Pistaches | | х | | |
| Noix de macadamia | | х | | |
| Céleri et produits dérivés | | х | | |
| Moutarde et produits dérivés | | х | | |
| Graines de sésame et produits dérivés | | х | | |
| Le dioxyde de soufre et les sulfites (> 10mg SO2 /kg ou | | х | | |
| Lupin et produits dérivés | | х | | |
| Mollusques et produits dérivés | | х | | |