

Melapi pollen 250g

ref. **5537**cnk **0056-077**

Déscription produit

Pollen des plantes recueillies par les abeilles.

Caractéristiques

Alimentation général

Ingrédients

100% pollen.

Pays de fabrication: Espagne, Thaïlande et Chine.

Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours

Durée maximale de conservation: 3 ans

Condition de stockage

Température de conservation: 15 - 25°C

Date de dernière mise à jour 08/07/2019

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




Brut kg/pc	0,510
Net kg/pc	0,250
L pc (m)	0,083
L pc (m)	0,083
H pc (m)	0,095
# /emb.sec.	6
Brut kg/emb.sec.	3,100
Net kg/emb.sec.	1,500
L emb.sec. (m)	0,280
L emb.sec. (m)	0,190
H emb.sec. (m)	0,100
# emb.sec./couche	14
# emb.sec./pallet	140
couches/pallet	10

EAN unité de vente



5 410038 122950

Melapi pollen 250g

Analyse nutritionnelle

	/100 g		%AR
Energie kJ	1350		
kcal	319		
Matières grasses (g)	6,8		
Acides gras saturés (g)	2,21		
Acides gras polyinsaturés (g)	3,20		
Acides gras mono-insaturés (g)	1,36		
Glucides (g)	47,5		
Sucres (g)	30		
Fibres alimentaires (g)	11,6		
Protéines (g)	16,8		
Sel (g)	0,05		
Potassium (mg)	56		
Calcium (mg)	17,4		
Phosphore (mg)	2500		
Magnésium (mg)	114		
Manganèse (mg)	3,9		
Fer (mg)	4,4		
Cuivre (mg)	1		
Zinc (mg)	4,3		
Thiamine (B1) (mg)	1,26		
Riboflavine (B2) (mg)	0,33		
Niacine (B3) (mg)	8,31		
Acide pantothénique (mg)	0,107		
Vitamine B6 (mg)	3,36		

Melapi pollen 250g

Allergènes

	Présent	Absent	Traces	Inconnu
Céréales contenant du gluten et des produits dérivés		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		
Noix et produits dérivés		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 10mg SO ₂ /l)		x		
Lupin et produits dérivés		x		
Mollusques et produits dérivés		x		