

Prodia pâte à tartiner 225g nut maltitol

ref. 5809

cnk 1378-215

Déscription produit

Pâte à tartiner aux noisettes sans sucre ajouté. Edulcoré au maltitol.

Caractéristiques

Très pauvre en sodium (< 40mg Na/100g)

Réduit en matières grasses

Avec édulcorant

Sans lactose

Sans soja

Sans oeufs

Ingrédients

Edulcorant: maltitol, purée de dattes, NOISETTES 10%, pâte de NOISETTES (7%), riz, extrait de malt (ORGE), cacao maigre. Contient des sucres naturellement présents.

Pays de fabrication: Belgique

Critères microbiologiques

Levures et moisissures: < 10 ufc/g

Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours

Durée maximale de conservation: 13 mois

Condition de stockage

Conservation : 15-25°C

Précautions

Une consommation trop importante peut avoir un effet laxatif.

Date de dernière mise à jour 22/02/2019

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



Brut kg/pc	0,356
Net kg/pc	0,225
L pc (m)	0,070
L pc (m)	0,070
H pc (m)	0,080
# /emb.sec.	6
Brut kg/emb.sec.	2,500
Net kg/emb.sec.	1,350
L emb.sec. (m)	0,210
L emb.sec. (m)	0,140
H emb.sec. (m)	0,080
# emb.sec./couche	29
# emb.sec./pallet	168
couches/pallet	5

EAN unité de vente



54002721558097

Prodia pâte à tartiner 225g nut maltitol

Analyse nutritionnelle

	/100 g	%AR	
Energie kJ	1327		
kcal	317		
Matières grasses (g)	12,0		
Acides gras saturés (g)	1,2		
Glucides (g)	59,4		
Sucres (g)	22,5		
Polyols (g)	30,6		
Fibres alimentaires (g)	1,3		
Protéines (g)	4,5		
Sel (g)	0,09		

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		