

Prodia pâte à tartiner extra 215g figue maltitol

ref. **5646**cnk **2853-703**

Déscription produit

Prodia confiture extra figue contient plus de morceaux, édulcorée au maltitol et sorbitol.

Caractéristiques

Avec édulcorant

Ingrédients

Figues 55%, édulcorants (maltitol, sorbitol), fructose, gélifiant : pectine de pomme, jus de citron. Contient des sucres naturellement présents (venant des fruits).

Pays de fabrication: Belgique

Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours

Durée maximale de conservation: 3 ans

Condition de stockage

Température de stockage: 15 - 25°C

Conserver au frais après ouverture.

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	0,400
Net kg/pc	0,215
L pc (m)	0,066
L pc (m)	0,066
H pc (m)	0,078
# /emb.sec.	6
Brut kg/emb.sec.	2,450
Net kg/emb.sec.	1,290
L emb.sec. (m)	0,210
L emb.sec. (m)	0,140
H emb.sec. (m)	0,090
# emb.sec./couche	29
# emb.sec./pallet	232
couches/pallet	8

EAN unité de vente



5 400272 556468

Prodia pâte à tartiner extra 215g figue maltitol

Analyse nutritionnelle

	/100 g	%AR	
Energie kJ	718		
kcal	171		
Matières grasses (g)	0,3		
Acides gras saturés (g)	0,0		
Glucides (g)	53		
Sucres (g)	22,4		
Polyols (g)	30,4		
Fibres alimentaires (g)	1,4		
Protéines (g)	0,8		
Sel (g)	0,03		

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		