

Prodia pâte à tartiner extra 215g rhubarbe maltito

ref.

5637

_{cnk} 2673-200

Déscription produit

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

Caractéristiques

Faible teneur en sucres (max 5g/100g)

Avec édulcorant

Ingrédients

Rhubarbe 62%, édulcorant : maltitol, gélifiant : pectine de pomme,

jus de citron.

Pays de fabrication: Belgique



Norme maximale:

Germes totaux: 1000 ufc/ g Coliformes: 100 ufc/ g E. Coli: 10 ufc/ g

Staphylococcus aureus: 100 ufc/ g Salmonella: absence dans 25g Moisissures et levures: 1000 ufc/ g

Caractéristiques physico-chimiques

Aw: 0,840 pH: 3

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 26/07/2021

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





Prodia pâte à tartiner extra 215g rhubarbe maltito

Analyse nutritionelle

	/100 g	%AR
Energie kJ	409	
kcal	98	
Matières grasses (g)	0	
Acides gras saturés (g)	0	
Glucides (g)	38	
Sucres (g)	1,2	
Polyols (g)	37	
Fibres alimentaires (g)	1,7	
Protéines (g)	1,7	
Sel (g)	<0,01	

Allergènes				
	Présent	Absent	Traces	Inconnu
Céréales contenant du gluten et des produits dérivés		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		
Noix et produits dérivés		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 10mg SO2 /L)		х		
Lupin et produits dérivés		х		
Mollusques et produits dérivés		х		

Sans OGM