

Allsan pâte à tartiner fraise 25g x 100

ref. **3911**

Déscription produit

Allsan pâte à tartiner fraise, 30% moins de sucres, source de fibres, sans conservateurs.

Caractéristiques

Moins de sucre

Source de fibres (\geq min 3g/100g ou 1,5g/100 kcal)

Ingrédients

Fraises 70%, sucre, fibres alimentaires (maïs), gélifiant: pectine, correcteur d'acidité: acide citrique.

Pays de fabrication: Belgique

Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours

Durée maximale de conservation: 2 ans

Condition de stockage

Garder au frais et au sec.

Après ouverture, garder au frais (max 7°C), durée de vie limitée.

Date de dernière mise à jour 25/04/2024

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

ALLSAN



Brut kg/pc	3,19
Net kg/pc	2.5
L pc (mm)	255
L pc (mm)	235
H pc (mm)	100
# emb.sec./couche	15
# emb.sec./pallet	150
couches/pallet	10

EAN unité de vente



5 400272 539119

Analyse nutritionnelle

	/100 g	/25g	%RI
Unit	100g	25g	
Energie kJ	669	167	
Energie kcal	158	40	
Matières grasses (g)	0,0	0,0	
Acides gras saturés (g)	0,0	0,0	
Glucides (g)	36,9	9,2	
Sucres (g)	36,9	9,2	
Fibres alimentaires (g)	4,3	1,1	
Protéines (g)	0,4	0,1	
Sel (g)	0,0	0,0	

Allsan pâte à tartiner fraise 25g x 100

Allergènes

	Présent	Absent	Traces	Inconnu
Céréales contenant du gluten et produits dérivés		x		
Blé		x		
Seigle		x		
Orge		x		
Avoine		x		
Épautre		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		
Fruits à coque		x		
Amandes		x		
Noisettes		x		
Noix		x		
Noix de cajou		x		
Noix de pécan		x		
Noix du Brésil		x		
Pistaches		x		
Noix de macadamia		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		x		
Lupin et produits dérivés		x		
Mollusques et produits dérivés		x		

Sans OGM