

St Mamet fruits du verger 100ml x 120 a/sucre

 ref. **5739**

Déscription produit

Morceaux de fruits au sirop léger.
Pêches, poires et pommes.

Caractéristiques

Alimentation générale

Ingrédients

Pêches en cubes, poires en cubes, pommes en cubes, eau, sirop de glucose-fructose, arôme naturel, antioxydant : acide ascorbique, acidifiant : acide citrique.

Pays de fabrication: France

Critères microbiologiques

Absence de germes revivifiables

Conservation

Conservation minimale à la livraison : 30 jours
Conservation maximale à la livraison : 2 ans

Condition de stockage

Température de conservation : 15-25°C
A conserver au frais après ouverture

Date de dernière mise à jour 18/11/2024

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



Brut kg/pc	12,2
Net kg/pc	11.4
L pc (mm)	382.0
L pc (mm)	256.0
H pc (mm)	258.0
# /emb.sec.	1.0
# emb.prim./couche	9
# emb.prim./pallet	45
couches/pallet	5

EAN unité de vente



Analyse nutritionnelle

	/100 g	/0	%RI
Energie kJ	273		
Energie kcal	64		
Matières grasses (g)	<0,5		
Acides gras saturés (g)	0,0		
Glucides (g)	15		
Sucres (g)	13		
Fibres alimentaires (g)	1,1		
Protéines (g)	<0,5		
Sel (g)	<0,01		

St Mamet fruits du verger 100ml x 120 a/sucre

Allergènes

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