

# St Mamet fruits verger exotique 100ml x 120 a/sucr

ref. **5736**

## Déscription produit

Morceaux de fruits des îles au sirop léger

## Caractéristiques

Alimentation générale

## Ingrédients

Pêches en cubes, ananas en cubes, papayes 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 29/07/2016**

*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./couche	9
# emb.sec./pallet	45
couches/pallet	5

EAN unité de vente



## Analyse nutritionnelle

	/100 g	/O	%RI
Energie kJ	300		
Energie kcal	71		
Matières grasses (g)			
Acides gras saturés (g)			
Glucides (g)	16,6		
Sucres (g)	14,9		
Fibres alimentaires (g)	1,2		
Protéines (g)	0,5		
Sel (g)	0,012		

## St Mamet fruits verger exotique 100ml x 120 a/sucr

### 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 <sub>2</sub> /kg ou		x		
Lupin et produits dérivés		x		
Mollusques et produits dérivés		x		

Sans OGM