

# Prodia tartinade pomme-poire 320g

ref. **4894**cnk **3405-032**

## Déscription produit

Sirop de pommes et poires sans adjonction de sucre.

### Caractéristiques

Très pauvre en sodium (< 40mg Na/100g)

Riche en fibre (>6g/100g)

Sans sucres ajoutés

## Ingrédients

Sirop de poires 58%, sirop de pommes 41%, gélifiant: pectine, correcteur d'acidité: acide citrique.

Pays de fabrication: Belgique

## Caractéristiques physico-chimiques

Brix: 65 +/- 3

pH: 3,6 +/- 0,3

## Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours

Durée maximale de conservation: 1 an

## Condition de stockage

Température de conservation: 15 - 25°C

Hygrométrie: sec

Conserver au frais après ouverture.

**Date de dernière mise à jour** **08/02/2019**

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



Brut kg/pc	0,506
Net kg/pc	0,320
L pc (m)	0,068
L pc (m)	0,068
H pc (m)	0,110
# /emb.sec.	6
Brut kg/emb.sec.	3,036
Net kg/emb.sec.	1,920
L emb.sec. (m)	0,204
L emb.sec. (m)	0,136
H emb.sec. (m)	0,120
# emb.sec./couche	29
# emb.sec./pallet	145
couches/pallet	5

EAN unité de vente



5 400272 548944

## Prodia tartinade pomme-poire 320g

### Analyse nutritionnelle

	/100 g	%AR
Energie kJ	993	
kcal	235	
Matières grasses (g)	0	
Acides gras saturés (g)	0	
Glucides (g)	49,4	
Sucres (g)	49,4	
Fibres alimentaires (g)	12,5	
Protéines (g)	3,1	
Sel (g)	<0,02	

### 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 <sub>2</sub> /kg ou 10mg SO <sub>2</sub> /L)		x		
Lupin et produits dérivés		x		
Mollusques et produits dérivés		x		

Sans GMO