

Prodia pâte à tartiner poire-pomme 25g x 200

ref. **3773**

Déscription produit

Sirop de pommes et poires sans adjonction de sucre.

Caractéristiques

Très pauvre en sodium ($\leq 40\text{mg Na/100g}$)

Ingrédients

Sirop de poire (58%), sirop de pomme (41%), gélifiants : pectine, correcteur d'acidité : acide citrique

Pays de fabrication: Belgique

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 19/01/2026

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



Brut kg/pc	5,2
Net kg/pc	5.0
L pc (mm)	315.0
L pc (mm)	275.0
H pc (mm)	130.0
# /emb.sec.	1.0
# emb.prim./couche	10
# emb.prim./pallet	100
couches/pallet	10

EAN unité de vente



Prodia pâte à tartiner poire-pomme 25g x 200

Analyse nutritionnelle

	/100 g	/O	%RI
Unit	100g		
Energie kJ	883		
Energie kcal	208		
Matières grasses (g)	0,25		
Acides gras saturés (g)	0,0		
Glucides (g)	48,5		
Sucres (g)	37,5		
Fibres alimentaires (g)	2,15		
Protéines (g)	1,2		
Sel (g)	0,025		

Prodia pâte à tartiner poire-pomme 25g x 200

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		

Ce produit n'a pas été traité par rayonnement ionisant et ne contient aucun ingrédient irradié.

Les ingrédients ne sont PAS issus de matériel génétiquement modifié.

Ce produit est conforme aux réglementations 1829/2003/CE et 1830/2003/CE.