

# Prodia pêches demies 850ml

ref. **5797**cnk **2765097**

## Déscription produit

Demi-pêches à l'eau en boîtes de 850ml.

### Caractéristiques

Sans sucres ajoutés

## Ingrédients

Pêches, eau, correcteur d'acidité: acide citrique, antioxydant: acide ascorbique.

Pays de fabrication: Grèce

## Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours

Durée maximale de conservation: 36 maanden

## Condition de stockage

Température de conservation: 15 - 25°C

Conserver au sec

**Date de dernière mise à jour 11/03/2026**

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



Brut kg/pc	0,88
Net kg/pc	0.78
L pc (mm)	100.0
L pc (mm)	100.0
H pc (mm)	120.0
# /emb.sec.	12.0
Brut kg/emb.sec.	10.6
Net kg/emb.sec.	8.64
L emb.sec. (mm)	410.0
L emb.sec. (mm)	310.0
H emb.sec. (mm)	120.0
# emb.prim./couche	72
# emb.prim./pallet	864
couches/pallet	12

EAN unité de vente



5 400272 557977

## Prodia pêches demies 850ml

## Analyse nutritionnelle

	/100 g	/O	%RI
Energie kJ	220		
Energie kcal	52		
Matières grasses (g)			
Acides gras saturés (g)			
Glucides (g)	13		
Sucres (g)	8,5		
Fibres alimentaires (g)	1		
Protéines (g)			
Sel (g)			

## Prodia pêches demies 850ml

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