

Prodia cocktail de fruits 850ml

ref. **6007**cnk **2765188**

Déscription produit

Cocktail de fruits à l'eau, composé de pêches, poires, ananas, raisins et cerises. En boîtes de 850ml.

Caractéristiques

Sans sucres ajoutés

Ingrédients

Pêches, poires, ananas, raisins, cerises (colorant E127), eau, acidifiant: acide citrique.

Pays de fabrication: Espagne

Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours

Durée maximale de conservation: 4 ans

Condition de stockage

Température de stockage: 15-25°C

Date de dernière mise à jour 04/03/2026

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



Brut kg/pc	0,95
Net kg/pc	0.85
L pc (mm)	100.0
L pc (mm)	100.0
H pc (mm)	119.0
# /emb.sec.	12.0
Brut kg/emb.sec.	10.6
Net kg/emb.sec.	9.36
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



54002721560076

Prodia cocktail de fruits 850ml

Analyse nutritionnelle

	/100 g	/O	%RI
Energie kJ	156		
Energie kcal	37		
Matières grasses (g)	0,1		
Acides gras saturés (g)	<0,1		
Glucides (g)	8,5		
Sucres (g)	6,8		
Fibres alimentaires (g)	1,7		
Protéines (g)	0,5		
Sel (g)	<0,02		

Prodia cocktail de fruits 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 ₂ /kg ou		x		
Lupin et produits dérivés		x		
Mollusques et produits dérivés		x		