

Carezzo boisson de pommes HP 150ml surgelé

ref.

3136

Déscription produit

Boisson de pommes enrichi en protéines.

Caractéristiques

Riche en protéines

Ingrédients

Jus de pommes (90,6%), protéines de LAIT, inuline, régulateurs d'acidité

E338, E330.

Pays de fabrication: Pays Bas

Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours Durée maximale de conservation: 12 mois

Condition de stockage

Température de stockage: -18°C Ne pas recongeler après décongélation.

Date de dernière mise à jour 21/10/2025

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





Brut kg/pc	0,2	
Net kg/pc	0.175	
L pc (mm)	73.0	
L pc (mm)	73.0	
H pc (mm)	78.0	
# /emb.sec.	20.0	
Brut kg/emb.sec.	3.74	
Net kg/emb.sec.	3.5	
L emb.sec. (mm)	400.0	
L emb.sec. (mm)	300.0	
H emb.sec. (mm)	100.0	
# emb.prim./couche	160	
# emb.prim./pallet	2400	
couches/pallet	15	

EAN unité de vente





Carezzo boisson de pommes HP 150ml surgelé

Analyse nutritionelle /100 g /100ml %RI Energie kJ 312 Energie kcal 75 Matières grasses (g) 0,1 Acides gras saturés (g) 0,1 Glucides (g) 10,5 9,7 Sucres (g) Fibres alimentaires (g) 3,1 Protéines (g) 6,3 Sel (g) 0,05 Potassium (mg) 137 Calcium (mg) 44 Phosphore (mg) 220



Carezzo boisson de pommes HP 150ml surgelé

Allergènes				
	Présent	Absent	Traces	Inconnu
Céréales contenant du gluten et produits dérivés		х		
Blé		х		
Seigle		х		
Orge		х		
Avoine		х		
Épautre		х		
Crustacés et produits dérivés		х		
Oeufs et produits dérivés		х		
Poisson et produits dérivés		х		
Arachides et produits dérivés		x		
Soja et produits dérivés		х		
Lait et produits dérivés (y compris le lactose)	x			
Fruits à coque		х		
Amandes		х		
Noisettes		х		
Noix		х		
Noix de cajou		х		
Noix de pécan		х		
Noix du Brésil		х		
Pistaches		х		
Noix de macadamia		х		
Céleri et produits dérivés		х		
Moutarde et produits dérivés		х		
Graines de sésame et produits dérivés		х		
Le dioxyde de soufre et les sulfites (> 10mg SO2 /kg ou		х		
Lupin et produits dérivés		х		
Mollusques et produits dérivés		х		

Sans OGM