

Poiret de Liège 300g

ref. 5388

cnk 1441-005

Déscription produit

POIRET® est une pâte à tartiner obtenue du mélange des jus concentrés de fruits cuits, de couleur brune (couleur résultant de la réaction de Maillard, c.à.d. réaction de brunissement non-enzymatique), de goût fruité et acidulé. Sa consistance reste ferme grâce à la pectine contenue naturellement dans les pommes et préservée avec grande précaution lors du processus de fabrication

Caractéristiques

Sans sucres ajoutés

Ingrédients

Jus concentré de poires (75%) et pommes (25%), acidifiant: acide citrique.

Pays de fabrication: Belgique

Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours

Durée maximale de conservation: 3 ans

Condition de stockage

Température de conservation : 15 - 25°C

Conserver au sec

FAQ

Préparé avec 700g de fruits pour 100g.

Date de dernière mise à jour 15/02/2019

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



Brut kg/pc	0,474
Net kg/pc	0,300
L pc (m)	0,100
L pc (m)	0,100
H pc (m)	0,060
# /emb.sec.	12
Brut kg/emb.sec.	4,000
Net kg/emb.sec.	3,600
L emb.sec. (m)	0,300
L emb.sec. (m)	0,200
H emb.sec. (m)	0,120
# emb.sec./couche	16
# emb.sec./pallet	160
couches/pallet	10

EAN unité de vente



4 0081 69 203009

Poiret de Liège 300g

Analyse nutritionnelle

	/100 g		%AR
Energie kJ	1145		
kcal	269		
Matières grasses (g)	0		
Glucides (g)	64,5		
Sucres (g)	55		
Fibres alimentaires (g)	2,2		
Protéines (g)	1,1		
Sodium (g)	0,012		

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 ₂ /kg ou 10mg SO ₂ /l)		x		
Lupin et produits dérivés		x		
Mollusques et produits dérivés		x		