

Aproten gaufrette vanille 175g

ref. **5426**cnk **2258-226**

Déscription produit

Gaufrettes a teneur en protides reduite a la vanille.

Caractéristiques

Pauvre en protéines

Ingrédients

Fécule de pomme de terre, sucre, matières grasses végétales non-hydrogénées, dextrose, farine de maïs, émulsifiant : lécithine de SOJA, poudre à lever: bicarbonate de sodium, arômes, épaississant: farine de graines de guar.

Pays de fabrication: Italie

Conservation

Durée minimale de conservation : 30 jours

Durée maximale de conservation : 15 mois

Condition de stockage

A conserver au sec et au frais.

FAQ

3 paquets de 6 gaufrettes
5mg Phe / gaufrette (= 10g)

Date de dernière mise à jour **20/04/2015**

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



Brut kg/pc	0,239
Net kg/pc	0,175
L pc (m)	0,200
L pc (m)	0,030
H pc (m)	0,130
# /emb.sec.	24
Brut kg/emb.sec.	5,600
Net kg/emb.sec.	4,200
L emb.sec. (m)	0,412
L emb.sec. (m)	0,194
H emb.sec. (m)	0,280
# emb.sec./couche	12
# emb.sec./pallet	36
couches/pallet	3

EAN unité de vente



8 001040 078624

Aproten gaufrette vanille 175g

Analyse nutritionnelle

	/100 g	%AR	
Energie kJ	2250		
kcal	538		
Matières grasses (g)	29		
Acides gras saturés (g)	22		
Glucides (g)	68,2		
Sucres (g)	39,4		
Fibres alimentaires (g)	0,1		
Protéines (g)	<1		
Sel (g)	<0,15		
Sodium (g)	<0.060		
Potassium (mg)	<40		

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		