

Prodia rochers 35g x 24 maltitol

ref.

5730

Déscription produit

Petits rochers à la noix de coco, édulcoré

Caractéristiques

Pauvre en sucres (<=5g/100g)

Avec édulcorant

Source de fibres (>= min 3g/100g ou 1,5g/100 kcal)

Ingrédients

Noix de coco, maltitol, blanc d'OEUF pasteurisé, sirope de maltitol, farine de BLÉ, poudre à lever: poudre de tartare, sel, arôme d'amande.

Pays de fabrication: Belgique



Durée minimale de conservation: 30 jours Durée maximale de conservation: 4 mois

Condition de stockage

Tenir au frais et au sec et du soleil: 4 - 20°C

Précautions

Une consommation trop importante peut avoir un effet laxatif.

Date de dernière mise à jour 18/10/2018

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





Brut kg/pc	1,1
Net kg/pc	0.84
L pc (mm)	210
L pc (mm)	210
H pc (mm)	90
# emb.sec./couche	85
# emb.sec./pallet	170
couches/pallet	2

EAN unité de vente





Prodia rochers 35g x 24 maltitol

Analyse nutritionelle			
	/100 g	/35g	%RI
Energie kJ	1293	453	
Energie kcal	303	106	
Matières grasses (g)	18,3	6,4	
Acides gras saturés (g)	16	5,6	
Glucides (g)	41,2	14,4	
Sucres (g)	2,17	0,75	
Polyols (g)	33,6	11,76	
Fibres alimentaires (g)	5,78	2,02	
Protéines (g)	5,4	1,89	
Sel (g)	0,4	0,14	



Prodia rochers 35g x 24 maltitol

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		х		
Soja et produits dérivés			х	
Lait et produits dérivés (y compris le lactose)	х			
Fruits à coque			х	
Amandes			х	
Noisettes		х		
Noix		х		
Noix de cajou		х		
Noix de pécan		х		
Noix du Brésil		х		
Pistaches		x		
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