

Prodia lapin de Pâques noir non-fourré 50g x 20

ref. **4707**

Déscription produit

Lapin de Pâques noir non-fourré 50g.

Caractéristiques

Avec édulcorant

Ingrédients

Pâte de cacao, édulcorant: maltitol, beurre de cacao, émulsifiant: lécithine de SOJA, arôme naturel vanille.
(min. 54% cacao)

Pays de fabrication: Belgique

Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours
Durée maximale de conservation: 1 an

Condition de stockage

Température de conservation : 15 - 20°C
Conserver au sec.

Précautions

Une consommation excessive peut avoir un effet laxatif.

Date de dernière mise à jour **13/12/2023**

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



Brut kg/pc	1,25
Net kg/pc	1.0
L pc (mm)	340
L pc (mm)	240
H pc (mm)	110
# emb.sec./couche	10
# emb.sec./pallet	150
couches/pallet	15

EAN unité de vente



5 400272 547077

Prodia lapin de Pâques noir non-fourré 50g x 20

Analyse nutritionnelle

	/100 g	/O	%RI
Energie kJ	1888		
Energie kcal	457		
Matières grasses (g)	35,1		
Acides gras saturés (g)	21,5		
Glucides (g)	47,1		
Sucres (g)	0,3		
Polyols (g)	43		
Fibres alimentaires (g)	7,3		
Protéines (g)	5,5		
Sel (g)	0,01		

Prodia lapin de Pâques noir non-fourré 50g x 20

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		

Sans OGM