

## Schär petit beurre 165g

ref. 6935

cnk 3237-112

## Description produit

Biscuit au beurre sans gluten.

## Caractéristiques

Sans gluten (max 20 ppm)

Sans fructose

Pauvre en FODMAP

Sans blé



## Ingrédients

Amidon de maïs, farine de maïs, beurre 10% (LAIT), sucre, amidon de tapioca modifié, OEUFS, LAIT entier en poudre, sirop de betterave, émulsifiant: E-472e, poudre à lever: bicarbonate d'ammonium et de sodium, sel, arômes naturels, acidifiant: acide citrique.

Pays de fabrication: Allemagne

## Conservation

Durée minimale de conservation : 30 jours

Durée maximale de conservation : 365 jours

## Condition de stockage

Température de conservation : 15 - 25°C

Conserver au sec

Date de dernière mise à jour 29/07/2021

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

Brut kg/pc	0,176
Net kg/pc	0,165
L pc (m)	0,230
L pc (m)	0,036
H pc (m)	0,085
# /emb.sec.	6
Brut kg/emb.sec.	1,205
Net kg/emb.sec.	0,990
L emb.sec. (m)	0,238
L emb.sec. (m)	0,099
H emb.sec. (m)	0,240
# emb.sec./couche	15
# emb.sec./pallet	150
couches/pallet	10

EAN unité de vente



8 008698 012857

## Analyse nutritionnelle

	/100 g	%AR
Energie kJ	1930	
kcal	458	
Matières grasses (g)	14	
Acides gras saturés (g)	9,4	
Glucides (g)	80	
Sucres (g)	16	
Fibres alimentaires (g)	0,8	
Protéines (g)	2,7	
Sel (g)	1	

## Schär petit beurre 165g

### 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 <sub>2</sub> /kg ou 10mg SO <sub>2</sub> /L)		x		
Lupin et produits dérivés			x	
Mollusques et produits dérivés		x		

Sans OGM