

## Pierrot Glace caffè crocant 12x155ml 12x155ml



### Grunddaten

Beschreibung	Pierrot Glace caffè crocant 12x155ml 12x155ml
Kurzbeschreibung	Glace caffè crocant 12x155ml
Sachbezeichnung	Rahmeis Kaffee mit Kaffeesauce und Haselnusskrokant
Marke 1	Pierrot
Artikelnutzung	Article standard
Materialnummer	1340742
Materialart	Unité commerciale
GTIN Handelseinheit	7610900862207
GTIN Konsumenteneinheit	7610900862252
Linie	Ligne blanche
Produkt Hierarchie 2	Glacé
Produkt Hierarchie 4	Pots de glace
Bio/ Konventionell	Conventionnel
Ursprungsland	Schweiz
Datierungsart	consommer avant
Mindesthaltbarzeit (Tage)	153
Chargenverwaltung	Oui
Verkauf: Offen / Vorverpackt	Marchandise emballée

### Données de la palette

Unités par unité commerciale	12
unités commerciales par couche	21
Couches par palette	11
Einheiten pro Palette	231
Unité logistique profondeur	1.200,000 mm
Unité logistique largeur	800,000 mm

Unité logistique hauteur	1.751,000 mm
Unité logistique poids	321,512 Kilogramme
Palettennutzung: Bedingungen	Tauschpaletten
Palettenkennzeichen	Palette 800 X 1200 mm

### Logistische Daten

Bruttogewicht	1,292 Kilogramme
Nettogewicht	1,044 Kilogramme
Länge	246,000 mm
Breite	167,000 mm
Höhe	148,000 mm
Volume de remplissage	1860ml
Poids variable	Nein
Transporttemperatur	Congelé < -18°C
Verpackungsart	Box

### Formes d'alimentation

Ovo-lacto-vegetarisch	Oui
Ovo-vegetarisch	Non
Lacto-vegetarisch	Oui
Vegan	Non
Laktosefrei	Non

### Ingrédients et valeurs nutritives

Zutatenliste	LAIT écrémé concentré, café brassé 23%, CRÉME 21%, sucre, sirop de glucose, LAIT écrémé, dextrose, sucre de canne, NOISETTES caramélisées 1% (sucre, NOISETTES, sirop de glucose, malt d'ORGE), émulsifiant (E471), stabilisants (E407, E410), amidon modifié.
--------------	--

## Valeurs nutritives

Quantité par taille de référence

**Valeur nutritionnelle Référence** 100 g

Energie 828,00 kj ( 197,00 kcal)

Fett 7,90 g

davon gesättigte Fettsäure 4,70 g

Kohlenhydrate 28,00 g

davon Zucker 22,00 g

Eiweiss 3,60 g

Salz (Natrium x 2,5) 0,10 g

### Produktbeschaffenheit

Milchart

Lait de vache

### Technologie génétique

Emmi n'utilise pas de matières premières, d'ingrédients ou d'auxiliaires qui doivent être déclarés comme produits génétiquement modifiés conformément au règlement du DFI sur les produits génétiquement modifiés ou le règlement européen n° 1829/2003.

### Irradiation

Emmi n'utilise pas de matières premières, d'ingrédients ou d'adjuvants traités aux rayons ionisants ont été utilisés.

### Confirmation

Le produit, y compris l'emballage et la déclaration, répond en tous points aux exigences de la législation européenne à toutes les prescriptions de la législation alimentaire de la Suisse et de l'UE.