

# Revogan mousse au chocolat HP 60g surgelé

ref. **3790**

## Déscription produit

Mousse au chocolat enrichi en protéines.

### Caractéristiques

Source de protéines  
 Textures modifiées

## Ingrédients

Crème (LAIT) pasteurisée, blancs d'OEUFs pasteurisés, sucre, chocolat noir (pâte de cacao, beurre de cacao, émulsifiant: lécithine de SOJA, arôme naturel de vanille)

Pays de fabrication: Belgique

## Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours

Durée maximale de conservation: 12 mois

## Condition de stockage

Température de stockage: -18°C

À consommer dans les 24 heures suivant la décongélation.

Ne pas recongeler après décongélation.

**Date de dernière mise à jour 09/10/2024**

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


  
**REVOGAN**


|                   |       |
|-------------------|-------|
| Brut kg/pc        | 0     |
| Net kg/pc         | 0.06  |
| L pc (mm)         | 380.0 |
| L pc (mm)         | 300.0 |
| H pc (mm)         | 70.0  |
| # /emb.sec.       | 20.0  |
| Brut kg/emb.sec.  | 1.513 |
| Net kg/emb.sec.   | 1.2   |
| L emb.sec. (mm)   | 800.0 |
| L emb.sec. (mm)   | 300.0 |
| H emb.sec. (mm)   | 70.0  |
| # emb.sec./couche | 160   |
| # emb.sec./pallet | 3200  |
| couches/pallet    | 20    |

EAN unité de vente



## Revogan mousse au chocolat HP 60g surgelé

## Analyse nutritionnelle

|                         | /100 g | /60g | %RI |
|-------------------------|--------|------|-----|
| Energie kJ              | 1236   | 742  |     |
| Energie kcal            | 294    | 177  |     |
| Matières grasses (g)    | 15,5   | 9,3  |     |
| Acides gras saturés (g) | 9,2    | 5,5  |     |
| Glucides (g)            | 29,6   | 17,8 |     |
| Sucres (g)              | 27     | 16,2 |     |
| Fibres alimentaires (g) | 1,6    | 1    |     |
| Protéines (g)           | 9,3    | 5,6  |     |
| Sel (g)                 | 0,8    | 0,48 |     |

## Revogan mousse au chocolat HP 60g surgelé

### 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 <sub>2</sub> /kg ou |         | x      |        |         |
| Lupin et produits dérivés   |         | x      |        |         |
| Mollusques et produits dérivés                                      |         | x      |        |         |

Sans OGM