

CRÈME À FOUETTER 40%
EAN 54 200532 0512 5
FICHE TECHNIQUE – 14/02/2024

Ingrédients : CRÈME (40 % M.G.), stabilisant: carraghénane

Valeurs nutritionnelles par 100 g

Valeurs nutritionnelles	1562 kJ 379 kcal
Glucides	2,9 g
- Dont sucres	2,9 g
Matières grasses	40 g
- Dont acides gras saturés	27 g
Protéines	1,9 g
Sel	0,08 g

Allergeneninformatie

+ = présent

- = absent

? = contamination croisée possible

Gluten	-
Crustacés	-
Œufs	-
Poisson	-
Arachides	-
Soja	-
Lait (y compris le lactose)	+
Fruits à coque	-
Céleri	-
Moutarde	-
Graines de sésame	-
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre en termes de SO ₂	-
Lupin	-
Mollusques	-

CRÈME À FOUETTER 40%

EAN 54 200532 0512 5

FICHE TECHNIQUE – 14/02/2024

Dénomination du produit

Crème 40 % matières grasses, traité UHT

Emballage individuel

Contenu: 1L

Poids net: 0,991 kg

Poids brut: 1,023 kg

Emballage primaire: brik emballage type edge

Unité de vente: 12 x 1L

Nombre de suremballages par palette: 78

Recommandations de conservation et de l'usage

Température de conservation: max. 7°C

Évitez des grandes fluctuations de température

Validité: 6 mois après date de production

Après ouverture: conservation au frais

Fouetter entre 4 et 7°C

Caractéristiques organoleptiques

Gout, odeur, couleur: typique pour la crème fraîche UHT

Texture: liquide, viscosité légère

Caractéristiques chimiques

PH: min. 6,5

Matières grasses: min. 40 %

Caractéristiques microbiologiques

Microbiologiquement stable (1662/2006/EC)	
Salmonella spp	Absent dans 25 ml
Listeria monocytogenes (fin de production)	Absent dans 25 ml (2073/2005/EC)

CRÈME À FOUETTER 40%
EAN 54 200532 0512 5
FICHE TECHNIQUE – 14/02/2024

Déclaration d'OMG

Ce produit ne contient pas d'ingrédients d'origine OMG (2001/18/CE, 1829/2003/CE, 1830/2003/CE et 1946/2003).

Déclaration d'irradiation

Ce produit n'est pas et ne contient pas d'ingrédients irradiés (1999/2/CE).

Déclaration de contaminants et résidus

Ce produit est conforme à la législation européenne concernant des contaminants et résidus:

- contamination radioactivité (Dir.2016/52/CE)
- pesticides et biocides (396/2005/CE, 2009/128/CE, 1107/2009, 528/2012)
- médecines vétérinaires et promoteurs de croissances (470/2009/CE, 96/23/CE, 1831/2003/CE, 37/2010/CE, 2001/82CE)
- teneur maximale métaux lourds, aflatoxine M1, dioxine et PCB selon la Directive 1881/2006/CE

Ce produit n'est pas en ne contient pas du matériel nano (selon Recommandation 2011/696/UE, Règlement 1169/2011/UE et Règlement 2015/2283/UE).

Déclaration de conformité des matériaux et objets d'emballage destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Tous les matériaux et objets d'emballage en contact avec les produits alimentaires sont conformés à les règlements Européens 1935/2004, 2023/2006 et 10/2011.