



PUR NATUR CONFITURE FRAMBOISES – 370GR

ART.nr. 103236



DESCRIPTION DU PRODUIT

Confiture certifiée biologique aux framboises. Nous utilisons un procédé unique qui récupère les arômes naturels. Le résultat est un produit très riche en arômes sans aucun agent conservateur. Cette confiture est fabriquée avec 50% de fruits pour 100gr et 60% de sucre pour 100gr.

INGRÉDIENTS

Framboises biologiques (50%)*, sucre de cane biologique*, acide citrique, eau, pectine.

*issus de l'agriculture biologique EU agriculture contrôlé par Certisys BE-BIO-01

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES (par 100 g)

| | |
|--------------------------|-------|
| Énergie (Kcal)/100g. | 266 |
| Énergie (KJ)/100gr | 1129 |
| Matières Grasses | 0g |
| Dont acides gras saturés | 0gr |
| Glucides | 66gr |
| Dont sucres | 60gr |
| Protéines | 0,4gr |
| Sel | 0gr |

Last modified 05-12-17



PUR NATUR CONFITURE FRAMBOISES – 370GR

ART.nr. 103236

ALLERGÈNES – SUBSTANCES LIÉES A UN RÉGIME PARTICULIER

Pas de présence d'allergène – Oui diabète.

GARANTIE 'BIOLOGIQUE'

Voir certificat de conformité Certisys, numéro de licence 20614

CONSERVATION

Conservation à température ambiante- DLC : Jour de conditionnement + 700 jours

DÉCLARATION OGM

Le produit n'est pas soumis aux règlements EU1829/2003 et EU1830/2003 concernant les produits destinés à l'alimentation humaine ou animale produits à partir d'OGM

EMBALLAGE & ÉTIQUETTE

| | Unité | Colis |
|------------------------|---------------|---------------|
| Largeur (cm) | 8,5cm | 17cm |
| Profondeur (cm) | 8,5cm | 35cm |
| Hauteur (cm) | 9,8cm | 10cm |
| Poids Net (Kg) | 0,37kg | 2,96kg |
| Poids Brut (Kg) | 0,59kg | 4,72kg |
| Code EAN | 5410986032363 | 5410986001369 |
| N°. Intracommunautaire | 2007993500 | |

PALETTISATION

| | | | |
|------------------------------|------|-------------------------|-----------|
| Nombre de pièces par colis | 8 | Sorte de palette | EUROPAL |
| Colis par Plateaux | 14 | Poids de palette | 30Kg |
| Couches par palette | 14 | | |
| Nombre de pièces par palette | 1568 | Type de conditionnement | Plastique |

Last modified 05-12-17