



**FICHE TECHNIQUE  
PRODUCT SPECIFICATION**  
**11111003**

Date de création  
Creation date

24/09/18

Date de modification  
Revision date

05/04/22

Date d'édition  
Edition date

05/04/22

**Version 4**



**Code article :**

**11111003**

Code douanier :  
2008807090

Pasteurisé

Sucré

Biologique

## Fruit'Purée Fraise

**2 x 1 kg**

### DESCRIPTION :

Dénomination légale :	Purée de fraise sucrée surgelée
Ingrédients :	Fraise 90%, sucre 10%. Peut contenir des traces de noisettes, pistaches et amandes
Nom botanique :	<i>Fragaria x ananassa</i>
Variété(s) principale(s) :	Senga, Sabrina, Savana, Victory, Fortuna, Insper, Marquise, Sabrossa
Pays de récolte des fruits :	Maroc, Pologne
Origine du sucre :	Sucre de betterave (France)
Origine non préférentielle :	Union Européenne

### CONSERVATION :

Durée de vie : 36 mois à partir de la date de production

Température de stockage : <-18°C

Mode d'utilisation : Décongélation conseillée entre 0/+4°C pendant 24h environ. Possible dans l'eau tiède ou au four à micro-ondes (programme décongélation)

Conservation après décongélation / ouverture entre 0/+4°C : 48 heures maximum - Ne pas recongeler après décongélation

### PROPRIETES SENSORIELLES :

Apparence, goût et couleur caractéristiques du produit mentionné ci-dessus.

Absence de goût et d'odeur étrangers.

Ce produit ne contient ni arôme, ni colorant, ni conservateur.

### INFORMATIONS NUTRITIONNELLES :

	<b>Valeurs moyennes pour 100g</b>	<b>En % des apports de référence par 100g *</b>
Energie	304 kJ	3.6%
Energie	72 kcal	3.6%
Matières grasses dont acides gras saturés	0 g 0 g	0% 0%
Glucides dont sucres	15 g 15 g	5.8% 16.7%
Protéines	0.7 g	1.4%
Sel	0 g	0%

\* Apports de référence pour un adulte type (8400 kJ/2000 kcal).

### Informations nutritionnelles complémentaires : (valeurs moyennes pour 100g)

Acides gras trans. :	0 g
Fibres alimentaires :	1.5 g
Sodium :	0 mg
Acides organiques :	0.9 g
Cholestérol	0 mg
Humidité	81.9 g
Extrait sec total :	18.1 g
Cendres	0.5 g

Valeurs obtenues par méthode de calcul - Les valeurs physico-chimiques et nutritionnelles indiquées ci-dessus sont indicatives et peuvent varier suivant les récoltes.

### Paramètres physicochimiques

Brix : 17 ± 2 °Brix  
Réfractomètre à 20°C

pH : 3.5 ± 0.3  
pH-mètre à 20°C

Vitesse  
d'écoulement\*\*:  
14 ± 2 cm/30s  
Consistomètre de  
Bostwick à 20°C

\*\*Valeur indicative

Des analyses complémentaires  
peuvent être effectuées sur  
demande.



**FICHE TECHNIQUE  
PRODUCT SPECIFICATION**  
**11111003**

Date de création  
Creation date

24/09/18

Date de modification  
Revision date

05/04/22

Date d'édition  
Edition date

05/04/22

**Version 4**

Certifications ISO 22000



Certifié sans OGM conformément aux Règlements (CE) n° 1829/2003 et (CE) n° 1830/2003 modifiés - Ne contient pas de sucres dérivés de betteraves génétiquement modifiées.

Conforme au Règlement (CE) n° 396/2005 modifié concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires.

Conforme au Règlement (CE) n° 1881/2006 modifié, détaillant les teneurs maximales des contaminants métallos lourds dans les denrées alimentaires.

Certifié sans traitement ionisant et donc non soumis à la Directive n°1999/2/CE relative au traitement par ionisation des denrées destinées à l'alimentation humaine.

Radioactivité : Conforme aux Règlements (Euratom) 2016/52 et (UE) 2021/1533 selon l'origine des matières premières.

Certificat allergènes sur demande.

**CONTRÔLES SUR LE PRODUIT :**

Contrôles sur la matière première et sur le produit fini. Absence de corps étrangers.

Contrôles sur la ligne de production y compris détecteur de métaux

Fer : > 2 mm

Non ferreux : > 2,5 mm

Inox : > 4 mm

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES :**

	<b>Résultats (UFC/g)</b>	<b>Méthodes</b>
Flore totale :	< 80 000	NF EN ISO 4833-1
Levures :	< 25 000	SYMPHONY BKR 23/11-12/18
Moississures :	< 25 000	SYMPHONY BKR 23/11-12/18
Entérobactéries :	< 5 000	AES 10/07-01/08
<i>Escherichia coli</i> :	< 10	AES 10/06-01/08
<i>Listeria monocytogenes</i> :	Absence dans 25g	AES 10/3-09/00
<i>Salmonella</i> :	Absence dans 25g	BRD 07/11-12/05

*Analyses microbiologiques aléatoires selon plan de contrôle.*

**CONDITIONNEMENT :**

**Colis :** Carton

Poids net : 2.00 kg

Poids brut : 2.22 kg

Dimensions (L x l x h) : 225 x 190 x 118 mm

GTIN 14 : 13760034313111

**Unité :** Pot operculé avec couvercle

Poids net : 1.00 kg

Poids brut : 1.06 kg

Dimensions (L x l x h) : 185 x 115 x 105 mm

GTIN 13 : 3760034313114

*Document technique spécifique aux emballages sur demande.*

**PALETTISATION :**

	<b>Palette Europe (80 x 120 cm)</b>	<b>Palette Export (109 x 109 cm) ***</b>
Nombre de colis / rang :	20	25
Nombre de rangs / palette :	17	18
Nombre de colis / palette :	340	450
Poids net :	680 kg	900 kg
Poids brut : (inclus le poids de la palette)	781 kg	1017 kg
Hauteur palette : (inclus 15 cm de palette)	216 cm	227 cm

*\*\*\* Container 40' et Groupage*

*Palettisation spécifique sur demande.*

Produit sur demande

Minimum de commande (par multiple de palette complète) :

.....



**FICHE TECHNIQUE  
PRODUCT SPECIFICATION**  
**11111003**

Date de création  
Creation date

Date de modification  
Revision date

Date d'édition  
Edition date

**Version 4**



**Article number :**

**11111003**

Customs tariff :  
2008807090

Pasteurized

Sweetened

Organic

## Fruit'Puree Strawberry

**2 x 1 kg**

### DESCRIPTION :

Legal designation :	Frozen sweetened strawberry puree
Ingredients :	Strawberry 90%, sugar 10%. May contain traces of hazelnuts, pistachios and almonds
Botanical name :	<i>Fragaria x ananassa</i>
Main Variety/ies :	Senga, Sabrina, Savana, Victory, Fortuna, Insper, Marquise, Sabrossa
Country/ies of fruit harvest :	Morocco, Poland
Sugar origin :	Sugar from beetroot (France)
Non-preferential origin :	European Union

### STORAGE CONDITIONS :

Shelf life : 36 months from production date  
 Storage temperature : <-18°C / <0°F  
 Directions of use : Defrosting recommended between 0/+4°C (32/39°F) for about 24h.  
 Possible in warm water or in the microwave (defrost program)  
 Storage after defrosting / opening between 0/+4°C (32/39°F) : 48 hours maximum - Do not refreeze once defrosted.

### ORGANOLEPTIC PROPERTIES :

Appearance, taste, color typical of the fruit mentioned above.

No off-taste nor off-odor.

This product does not contain any flavoring, coloring agent nor any preservative.

### NUTRITIONAL INFORMATION :

	Average nutritional values per 100g	In % of the reference intakes per 100g *
Energy	304 kJ	3.6%
Energy	72 kcal	3.6%
Fat	0 g	0%
of which saturates	0 g	0%
Carbohydrate	15 g	5.8%
of which sugars	15 g	16.7%
Protein	0.7 g	1.4%
Salt	0 g	0%

\* Reference intakes for a typical adult (8400 kJ/2000 kcal).

### Additional nutritional information : (average nutritional values per 100g)

Trans fatty acid :	0 g
Dietary fiber :	1.5 g
Sodium :	0 mg
Organic acid :	0.9 g
Cholesterol	0 mg
Moisture	81.9 g
Total dry extract :	18.1 g
Ash	0.5 g

Values obtained by calculation - Physico-chemical characteristics and nutritional values may vary according to crops.

### Physico-chemical properties

Brix : 17 ± 2 °Brix  
 Refractometer at 20°C  
 (68°F)

pH : 3.5 ± 0.3  
 pH-meter at 20°C (68°F)

Flow speed\*\* :  
 14 ± 2 cm/30s  
 Consistometer  
 Bostwick at 20°C  
 (68°F)

\*\*Indicative value

Additional analysis upon request.



**FICHE TECHNIQUE  
PRODUCT SPECIFICATION**  
**11111003**

Date de création  
Creation date

24/09/18

Date de modification  
Revision date

05/04/22

Date d'édition  
Edition date

05/04/22

**Version 4**

Certifications ISO 22000



Certified GMO-free in accordance with Regulations (EC) No. 1829/2003 and (EC) No. 1830/2003 amended - Product free from sugar derived from genetically modified beetroots.

Complies with Regulation (EC) No 396/2005 amended concerning maximum levels for pesticide residues inside or outside foodstuffs.

Conforms to Regulation (EC) No 1881/2006 amended detailing the maximum levels of heavy metal contaminants.

Certified without ionizing treatment and therefore not subject to Directive No 1999/2/EC on the ionization treatment of foodstuffs intended for human consumption.

Radioactivity: Complies with Regulations (Euratom) 2016/52 and (EU) No 2021/1533 depending on the origin of the raw materials.

Allergen certificate on request.

Product on request

Minimum order quantity (per multiple of full pallet) :

.....

**CONTROLS ON THE PRODUCT :**

Controls of the raw material and on the finished product. Free from foreign bodies.

Controls on the production line including metal detector

Iron : > 2 mm      Nonferrous : > 2,5 mm      Stainless steel : > 4 mm

**MICROBIOLOGY PARAMETERS :**

	<b>Results (CFU/g)</b>	<b>Methods</b>
Total plate count :	< 80 000	NF EN ISO 4833-1
Yeast :	< 25 000	SYMPHONY BKR 23/11-12/18
Mold :	< 25 000	SYMPHONY BKR 23/11-12/18
Enterobacteria :	< 5 000	AES 10/07-01/08
<i>Escherichia coli</i> :	< 10	AES 10/06-01/08
<i>Listeria monocytogenes</i> :	Absence in 25g	AES 10/3-09/00
<i>Salmonella</i> :	Absence in 25g	BRD 07/11-12/05

*Random microbiological analysis according to the control plan.*

**PACKAGING :**

**Outer :** Cartonboard

Net weight : 2.00 kg

Gross weight : 2.22 kg

Size (L x w x H) : 225 x 190 x 118 mm

GTIN 14 : 13760034313111

**Unit :** Clear sealed plastic tub with lid

Net weight : 1.00 kg

Gross weight : 1.06 kg

Size (L x w x H) : 185 x 115 x 105 mm

GTIN 13 : 3760034313114

*Packaging specification upon request.*

**PALLETIZATION :**

	<b>EURO Pallet (80 x 120 cm)</b>	<b>Export Pallet (109 x 109 cm) ***</b>
Number of outers / rank :	20	25
Number of ranks / pallet :	17	18
Number of outers / pallet :	340	450
Net weight :	680 kg	900 kg
Gross weight : (includes the pallet weight)	781 kg	1017 kg
Pallet height : (includes 15 cm of pallet)	216 cm	227 cm

*\*\*\* 40' and LCL containers*

*Specific palletization upon request.*