

	<b>Purée de fruits 100% pasteurisée : Framboise 1l</b>	
	<b>Code article :</b> BFROE0AA0 <b>Code colis :</b> BFROC6AA0	<b>Version :</b> 8.0 <b>Date de mise à jour :</b> 10/06/2022
	<b>EAN 13 :</b> 3389132000230	<b>GTIN 14 :</b> 63389132000232

**Dénomination légale :**

Purée de fruits 100% pasteurisée : Framboise

**Description :**

Purée issue de matières premières sélectionnées, stabilisée par un procédé garantissant la conservation optimale de la couleur, goût et odeur jusqu'à la fin de la durée de vie.

**Composition :**

Ingrédients	Quantité (%)	Liste des origines sélectionnées*
Framboise	100	Serbie

\*Utilisées en proportions variables

**Process :**

Traitement thermique :	Pasteurisation
------------------------	----------------

**Le site de transformation est certifié :**

Certification	Non	IFS	Oui
FSSC 22000	Non	IFS	Oui
ISO 22000	Non	ISO 9001	Non
BRC	Non	ISO 14001	Non

**Critères physico chimiques :**

	Valeur cible	Tolérance	Unité
Brix	10	8 - 12	° Brix
pH	2.95	2.70 - 3.30	

**Critères organoleptiques : contrôlés par un panel entraîné**

Couleur:	Rouge-rosé foncé, brillant
Goût :	Acidulé, peu sucré, légère note noix
Texture:	Semi-liquide, lisse

**Critères microbiologiques :**

	Valeur cible	Méthode
Test de stérilité Contrôlé sur chaque lot	Négatif	Cytométrie en flux

BOIRON FRERES

1 Rue Brillat Savarin 26300 Châteauneuf sur Isère France

RCS Romans sur Isère 542 015 763 - Siret 542 015 763 00049 - Ape 1039B

[www.my-vb.com](http://www.my-vb.com)

<b>Valeurs nutritionnelles : Calcul selon Règlement (UE) N°1169/2011</b>		
	<b>Valeurs</b>	<b>Unités</b>
Energie	172	kJ
Energie	42	kcal
Matières grasses	0.0	g/100g
Dont acides gras saturés	0.0	
Glucides	10.0	
Dont sucres	7.0	
Fibres	1.0	
Protéines	0.0	
Sel	0.0	
Sodium	0.0	mg/100g
<b>Valeurs disponibles sur <a href="http://vn.my-vb.com">http://vn.my-vb.com</a></b>		

<b>Régimes alimentaires :</b>			
Produit certifié Halal	Non	Convient au régime végétarien	Oui
Produit certifié Kasher	Non	Convient au régime végétalien	Oui
		Convient au régime cœliaque	Oui

<b>Allergènes selon Règlement (UE) N°1169/2011 :</b>			
	<i>Présence dans le produit</i>	<i>Présence sur site</i>	<i>Contamination croisée</i>
Céleri	non	oui	non
Crustacés	non	oui	non
Œufs	non	oui	non
Poisson	non	oui	non
Gluten	non	oui	non
Lupin	non	non	non
Lait	non	oui	non
Mollusques	non	non	non
Moutarde	non	non	non
Arachide	non	non	non
Sésame	non	oui	non
Soja	non	oui	non
Fruits à coque	non	oui	non
Sulfites	non	oui	non

<b>Réglementation : le produit respecte les réglementations</b>	
OGM	Ne contient pas d'OGM conformément aux Règlements (CE) N°1829/2003 et N°1830/2003 concernant la traçabilité et l'étiquetage des organismes génétiquement modifiés et leurs amendements.
Ionisation	Produit non ionisé
Radioactivité	< 100Bq
Pesticides	Règlement (CE) N°396/2005 concernant les résidus de pesticides présents dans les denrées alimentaires et ses amendements
Métaux lourds	Règlement (CE) N°1881/2006 portant fixation des teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires et ses amendements
Emballage	Règlement cadre (CE) N°1935/2004 du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires
Emballage	Règlement (CE) N°2023/2006 du 22 décembre 2006 modifié, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
Emballage	Règlement (CE) N° 10/2011 du 15 janvier 2011 concernant les matières plastiques destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires et ses amendements

<b>Stockage :</b>	
Conditions de conservation	Avant ouverture, à conserver à l'abri de la chaleur (<25°C pour conserver les caractéristiques organoleptiques).
Conservation après ouverture au réfrigérateur (en jours)	8
Température de stockage	Entre 4 °C et 25 °C
Date de Durabilité Minimale (en mois)	15
Format impression Date de Durabilité Minimale	AAAA/MM/JJ JJ/MM/AAAA