

Purée de fruits surgelée : Kiwi 100% 1kg	
Code article : AKI0B0AA0 Code colis : AKI0C6AA0	Version : 8.0 Date de mise à jour : 04/07/2025
EAN 13 : 3389133001021	GTIN 14 : 63389133001023

Description :

La purée est obtenue à partir de fruits frais cueillis à maturité dont la pulpe est extraite par broyage et raffinage. Les lots de matières premières sont assemblés afin de garantir une qualité et une saveur constantes.

Composition :

Ingrédients	Quantité (%)	Origine(s) garantie(s)
Kiwi	100	France

Process :

Traitement thermique :	Purée non pasteurisée
Seuils de détection métallique	Inox : 2,5 mm
	Non ferreux : 1,8 mm
	Ferreux : 1,5 mm

Certifications :

Le site de transformation est certifié FSSC 22000 et ISO 22000

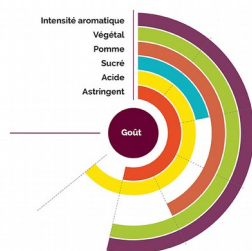
Critères physico chimiques :

	Valeur cible	Tolérance	Unité
Brix	13	11 - 15	° Brix
pH	3.35	3.10 - 3.70	
Extrait sec (À titre indicatif)	13.5	13 - 14	g/100g

Couleur (photo non contractuelle)



Profil sensoriel



Aspect visuel

Couleur verte : ●●●●●●●●
Viscosité : ●●●●●●●●
Grains : ●●●●●●●●

Texture en bouche

Grumeleux : ●●●●●●●●
Craquant : ●●●●●●●●

Critères microbiologiques :			
	Valeur cible	Unité	Méthode
Flore totale*	< 30000	ufc/g	ISO 4833-1 / -2
Enterobactérie*	< 100	ufc/g	ISO 21258-1 / -2
E. coli	< 5	ufc/g	ISO 16649-1 / -2
Levures*	< 5000	ufc/g	ISO 21527-1 ou / -2
Moisissures*	< 5000	ufc/g	ISO 21527-1 ou / -2
Salmonelle**	NO DETECTED	/25g	ISO 6579-1
Listeria mono.**	< 10	ufc/g	ISO 11290-1

*Tolérance = 3 x valeur cible
** Analyses réalisées par un laboratoire accrédité et uniquement sur les produits à pH supérieur à 3,8.

Valeurs nutritionnelles : Calcul selon Règlement (UE) N°1169/2011		
	Valeurs	Unités
Energie	221	kJ
Energie	52	kcal
Matières grasses	0.0	g/100g
Dont acides gras saturés	0.0	
Glucides	11.5	
Dont sucres	7.2	
Fibres	1.9	
Protéines	0.6	
Sel	0.0	
Sodium	< 5	mg/100g

Valeurs disponibles sur <http://vn.my-vb.com>

Régimes alimentaires :			
Produit certifié Halal	Oui	Convient au régime végétarien	Oui
Produit certifié Kasher	Oui	Convient au régime végétalien	Oui
		Convient au régime cœliaque	Oui

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

Réglementation : <i>le produit respecte les réglementations et leurs amendements</i>	
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°2023/915 concernant les teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaire et ses amendements.
Etiquetage	Règlement CE N°1169/2011 du 22 novembre 2011 concernant l'information du consommateur sur les denrées alimentaires
Emballages	Règlement cadre (CE) N°1935/2004 du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires
	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
	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

Stockage :	
Conditions de conservation	Surgelé
Température de stockage	≤ -18°C
Température de transport	≤ -18°C
Date de Durabilité Minimale	30 mois après production
Format impression DDM	AAAA/MM/JJ JJ/MM/AAAA
Temps de décongélation à +2/+4°C à titre indicatif	24 heures
Conservation après décongélation dans l'emballage fermé à +2/+4°C (en jours)	5
Mode de décongélation : Pour préserver toutes les qualités organoleptiques du produit, Les vergers Boiron vous recommandent de décongeler le produit dans son emballage d'origine, fermé, à +2/+4°C. Afin d'obtenir un produit de qualité parfaitement homogène, Les vergers Boiron vous conseillent de décongeler la totalité du produit et de le mélanger. La décongélation et la conservation après décongélation sont sous la responsabilité de l'utilisateur et doivent se faire dans le respect des bonnes pratiques d'hygiène et d'HACCP.	