

FICHE TECHNIQUE Purée de fruits 100% surgelée : Ananas 1kg

Purée de fruits 100% surgelée : Ananas 1kg



Code article: AANOBOAAO Version: 2.0

Date de mise à jour : 28/03/2019

GTIN 14: 63389133000071 **EAN 13:** 3389133000079

Description:

Purée obtenue par broyage et raffinage de fruits, issus de lots, de variétés sélectionnés et assemblés afin de garantir une odeur,une couleur et une saveur typiques du fruit frais.

Composition :		
Ingrédients	Quantité (%)	Liste des origines sélectionnées*
Ananas	100	Costa Rica Philippines

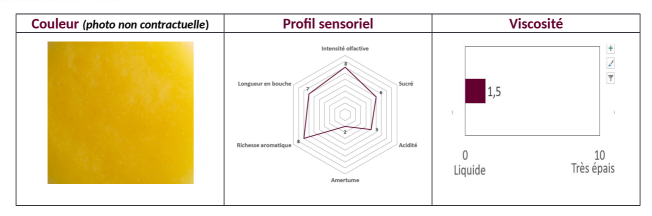
^{*}utilisées en quantités variables

Process:	
Traitement thermique :	Pasteurisation
Seuils de détection métallique	Inox : 2,5 mm
	Non ferreux: 1,8 mm
	Ferreux: 1,5 mm

Le site de transformation est certifié :			
FSSC 22000	Oui	IFS	Non
ISO 22000	Oui	ISO 9001	Non
BRC	Non	ISO 14001	Non

Critères physico chimiques :			
	Valeur cible	Tolérance	Unité
Brix	14	+/- 2	° Brix
рН		3.60 - 4.00	
Humidité	84.4	+/- 1,5	%
(À titre indicatif)			

FICHE TECHNIQUE Purée de fruits 100% surgelée : Ananas 1kg



Critères organoleptiques :	
Couleur:	jaune
Goût:	doux, frais
Texture:	semi épais

Critères microbiologiques : selon Règlement (UE) N°2073/2005			
Valeur cible	Unité	Méthode	
< 5000	ufc/g	ISO 4833-1 / -2	
< 10	ufc/g	ISO 21258-1 /-2	
< 5	ufc/g	ISO 16649-1 / -2	
< 1500	ufc/g	ISO 21527-1 ou / -2	
< 1500	ufc/g	ISO 21527-1 ou / -2	
0	ABS/25g	ISO 6579-1	
0	ABS/25g	ISO 11290-1	
	Valeur cible < 5000	Valeur cible Unité < 5000	

^{*}Tolérance = 3 x valeur cible

Analyse faite par un laboratoire accrédité disponible sur demande

Valeurs nutritionnelles : Calcul selon Règlement (UE) N°1169/2011		
Valeurs		Unités
Energie	246	kJ
Energie	58	kcal
Matières grasses	0.0	
Dont acides gras saturés	0.0	
Glucides	14	
Dont sucres	12	g/100g
Fibres	1	
Protéines	<0,5	
Sel	0.0	
Sodium	< 5	mg/100g
Valeurs disponibles sur http://vn.m	v-vb.com	•

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

BOIRON FRERES



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

Dáglamantatia	n . La produit reconecta les règlementations
	n: le produit respecte les règlementations
Microbiologie	Règlement (CE) N°2073/2005 fixant les critères microbiologiques applicables aux
	denrées alimentaires et ses amendements
OGM	Produit garanti sans OGM - Conforme aux Règlements (CE) N°1829/2003 et N°
	1830/2003 concernant la traçabilité et l'étiquetage des organismes génétiquement
	modifiés et ses amendements
Ionisation	Produit non ionisé - Conforme à la Directive (CE) N°1999/2 du conseil du 22 février
	1999 et ses modifications, relative aux denrées et ingrédients alimentaires traités par
	ionisation
Radioactivité	Règlement(CE) N°733/2008 relatif aux conditions d'importation de produits agricoles
	- < 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
Etiquetage	Règlement CE N°1169/2011 du 22 novembre 2011 concernant l'information du
	consommateur sur les denrées alimentaires
	Règlement cadre (CE) N°1935/2004 du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et
	objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires
Emballages	Règlement (CE) N°2023/2006 du 22 décembre 2006 modifié, relatif aux bonnes
Emballages	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

FICHE TECHNIQUE Purée de fruits 100% surgelée : Ananas 1kg

Stockage:	
Conditions de conservation	Surgelé
Température de stockage	-18 Degré Celsius
Température de transport	-18°C
Date de Durabilité Minimale (en jours)	913
Format impression DDM	AAAA/MM/JJ JJ/MM/AAAA
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 ou au bain-marie. 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.
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)	15