

 <small>SOCIÉTÉ EUROPÉENNE DE PRODUITS ALIMENTAIRES SAS au capital de 200 000 €</small>	FICHE TECHNIQUE	Document : FT1ffl-6
	Dénomination : fruits tropicaux sirop léger boîte A10 - CODE 000470 (3CO035) Origine : Philippines / Thaïlande (lieu de dernière transformation) Marque : DOLE	Diffusion : non contrôlée Version : d Mise à jour : 13/08/2013 Page : 1 sur 2

DESCRIPTION DU PRODUIT			
Définition	assortiment de morceaux d'ananas, de papaye jaune et rouge et de goyave, conditionnés dans du sirop léger avec du jus de fruits de la passion, pouvant contenir de l'acide citrique		
Dénomination légale	mélange de fruits tropicaux au sirop léger		
Nomenclature douanière	20 08 92 51 00 00 B		
Décision CTCPA	Décision n°91 du Centre Technique de la Conservation des Produits Agricoles : conserves de fruits appertisés		
Gencod	GTIN UVC : 0 038900 09074 6 GTIN colis : 0 54 38900 09074 9 GTIN palette : 5 54 38900 09074 4		
Composition et origines	ananas <i>Ananas comosus</i> L. Merri., papaye <i>Carica papaya</i> jaune papaye <i>Carica papaya</i> rouge goyave <i>Psidium guajava</i> L	Philippines, Thaïlande	% d'incorporation des fruits Philippines ananas : 30 (20,2%) papaye : 55 (36,8%) goyave : 15 (10%) Thaïlande ananas : 45 (30%) papaye : 40 (26,8%) goyave : 15 (10%)
	eau	Philippines, Thaïlande	
	sucré	Corée, Thaïlande [canne à sucre]	
	jus de fruits de la passion <i>Passiflora edulis</i>	Pérou, Thaïlande	
	acidifiant : acide citrique E330	Thaïlande, Chine, Indonésie [fibre de manioc, maïs]	
Contenance	3100 mL		
DLUO	24 mois à température ambiante, à l'abri de la chaleur et de l'humidité		
DLUO après ouverture	1 jour entre 2°C et 4°C dans un récipient alimentaire clos non métallique		
Déclaration d'étiquetage	Selon la Directive 2000/13/CE : ananas, papaye rouge, papaye jaune, goyave, eau, sucre, jus de fruit de la passion, acidifiant : acide citrique		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Couleur	caractéristique du mélange de fruits		
Saveur	caractéristique du mélange de fruits ; absence de saveur étrangère		
Odeur	caractéristique de fruits mûrs ; absence d'odeur étrangère		
Aspect	bonne texture, caractéristique de chacun des fruits		
CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES			
	Minimum	Moyenne	Maximum
Poids Net (g)	3005		
Poids Net Egoutté (g)	1829		
Calibre – Métrologie	ananas : longueur < 28,1 mm ; épaisseur < 20,32 mm papaye : 22.225 x 22.225 x 22.225 mm (+/- 12,7 mm) goyave : 22.225 x 25.4 x 25.4 mm		
Indice réfractométrique	14,0°Brix		18,0°Brix
pH			3,9
DEFAUTS			
Défauts produit	pratiquement sans défaut ; uniformité des tailles et des formes		
CONTAMINANTS			
Ionisation	Produit non ionisé et ne contenant pas d'ingrédients ionisés – Conformité à la directive 1999/2/CE (22/02/99)		

 SOCIÉTÉ EUROPÉENNE DE PRODUITS ALIMENTAIRES SAS au capital de 200 000 €	FICHE TECHNIQUE		Document : FT1ffl-6
	Dénomination : fruits tropicaux sirop léger boîte A10 - CODE 000470 (3CO035) Origine : Philippines / Thaïlande (lieu de dernière transformation) Marque : DOLE		Diffusion : non contrôlée Version : d Mise à jour : 13/08/2013 Page : 2 sur 2

OGM	<i>Non soumis à l'étiquetage sur les OGM</i> – Etiquetage conventionnel - Conformité aux règlements CE n°1829/2003 (22/09/03), n°1830/2003 (22/09/03), n°258/97 (27/01/97) et directive 2001/18/CEE (12/03/01)
Allergènes présents	<i>Non soumis à l'étiquetage spécifique sur les allergènes</i> - Conformité à la directive 2007/68/CE (27/11/07)
Pesticides	Conforme à la réglementation européenne en vigueur : Règlement (CE) N° 396/2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifications successives
Métaux lourds	Conforme à la réglementation en vigueur : règlement CE n°1881/2006 (19/12/06) portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires et modifications successives

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Stabilité	Stable après incubation arrêté du 26/09/85 relatif au contrôle de stabilité des conserves d'origine végétale - normes AFNOR V 08-401 & V 08-402
Germes pathogènes	absence / g

CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES (pour 100g)

Protéines (en g)	0,4	Fibres (en g)	0,82
Glucides (en g)	16,4	Sodium (en g)	0,0082
Dont sucres (en g)	14,8	Energie en kJ	287,3
Lipides (en g)	0,2	Energie en kcal	68,6
Dont lipides saturés (en g)	< 0,1		

CONDITIONNEMENT

	Nature matériau	Poids (en kg)			Dimensions (en mm)		
		Net	Net Egoutté	Brut	L	I	H
UVC	boîte fer blanc	3,005	1,829	3,328	153	153	177
Colis	carton	18,03	10,97	20,34	471	316	184
Palette	bois	811	494	930	1200	800	1850

PALETTISATION

PCB	PCB / couche	Couches / palette	PCB / palette
6	5	9	45
Type palette	Gerbage	Unités / couche	Nb UVC / palette
Palette EUROPE	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	30	270

TRACABILITE

Définition d'un lot	un jour de production
Mode d'identification d'un lot sur l'UVC	Jet d'encre ou embossage sur le couvercle : Da123 9082F1 hh:mm D : code usine (C : Chumphorn, Thaïlande ; T : Huan Hin, Thaïlande) ; a : année de production ; 123 : quantième de production ; 9082 : code produit ; F : ligne de production ; 1 : équipe de production (1 = jour ; 2 = nuit) ; hh:mm : heure et minutes de marquage
Mode d'identification de la DLUO sur l'UVC	Etiquette : "A consommer de préférence avant fin : voir le dessus de la boîte" Jet d'encre sur la boîte : mm aaaa [fin de mois]
Mode d'identification d'un lot sur le colis	Da123 9082 D : code usine ; a : année de production ; 123 : quantième de production ; 9082 : code produit
Mode d'identification de la DLUO sur le colis	Imprimé sur le côté de la boîte "BBE : mm aaaa"

Les informations contenues dans ce document sont transmises à titre indicatif.
La société SEPAL ne pourra être tenue responsable d'éventuelles modifications de ces données.