



SOCIÉTÉ EUROPÉENNE DE
PRODUITS ALIMENTAIRES
SAS au capital de 200 000 €

FICHE TECHNIQUE

Dénomination : ananas 8 tranches sirop
boîte 4/4 - CODE 000449 (3AN020)
Origine : Philippines
(lieu de dernière transformation)
Marque : DOLE

Document : FT1ffl-9
Diffusion : non contrôlée

Version : c
Mise à jour : 12/03/2020
Page : 1 sur 2

DESCRIPTION DU PRODUIT

Définition	tranches d'ananas de qualité "choice" conditionnées dans du sirop, pouvant contenir de l'acide citrique.		
Dénomination légale	tranches d'ananas au sirop		
Nomenclature douanière	20 08 20 79 00 00 J		
Décision CTCPA	Décision n°91 du Centre Technique de la Conservation des Produits Agricoles : conserves de fruits appertisés		
Gencod	GTIN UVC : 0 038900 01602 9 GTIN colis : 0 54 38900 01202 4 GTIN palette : 5 54 38900 01202 9		
Composition et origines	ananas Ananas comosus L. Merrill. variété Smooth Cayenne	Philippines, Thaïlande	70%
	eau	Philippines, Thaïlande	
	sucre	Corée, Thaïlande [canne]	
	acidifiant : acide citrique E330	Thaïlande, Chine, Indonésie [fibre de manioc, maïs]	
Contenance	850 mL		
DDM	3 ans à température ambiante, à l'abri de la chaleur et de l'humidité		
DDM après ouverture	1 jour entre 2°C et 4°C dans un récipient alimentaire clos non métallique		
Déclaration d'étiquetage	Selon le règlement 1169/2011 UE : ananas, eau, sucre, acidifiant : acide citrique		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur	Caractéristique de l'ananas cueilli à maturité. Des raies radiales blanches peuvent apparaître.		
Saveur	caractéristique de l'ananas mûr : absence de saveur étrangère		
Odeur	caractéristique de l'ananas mûr ; absence d'odeur étrangère		
Aspect	Texture ferme, pratiquement exempte de porosité. Uniformité de la taille et de la forme.		

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

	<i>Minimum</i>	<i>Moyenne</i>	<i>Maximum</i>
Poids Net (g)	836		
Poids Net Egoutté (g)	493		
Calibre – Métrologie	ø extérieur : 80 mm ; ø intérieur : ~32,5 mm ; épaisseur : 10,16 à 12,7 mm nombre de fruits : 8 tranches		
Indice réfractométrique	17,0°Brix		20,4°Brix
pH			4,5

DEFAUTS

Défauts produit	Presque pas d'anomalies qui entraîneraient un contraste avec la couleur ou la texture d'un ananas caractéristique
Défauts process	absence de coupes excessives, défauts, tranches coupées,
Autres défauts	

CONTAMINANTS

Ionisation	<i>Produit non ionisé et ne contenant pas d'ingrédients ionisés</i> – Conformité à la directive 1999/2/CE (22/02/99)
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 l'annexe II du règlement européen n°1169/2011-INCO (25/10/11)

 SOCIETE EUROPEENNE DE PRODUITS ALIMENTAIRES SAS au capital de 200 000 €	FICHE TECHNIQUE	Document : FT1ffl-9 Diffusion : non contrôlée
	Dénomination : ananas 8 tranches sirop boîte 4/4 - CODE 000449 (3AN020) Origine : Philippines <i>(lieu de dernière transformation)</i> Marque : DOLE	Version : c Mise à jour : 12/03/2020 Page : 2 sur 2

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)

Matières grasses (en g)	< 0,1	Protéines (en g)	0,4
Dont acides gras saturés (en g)	0	Sel (en g)	< 0,25
Glucides (en g)	19,3	Energie en kJ	330,0
Dont sucres (en g)	18,2	Energie en kcal	79,0
Fibres (en g)	1		

CONDITIONNEMENT

	Nature matériau	Poids (en kg)			Dimensions (en mm)		
		Net	Net Egoutté	Brut	L	l	H
UVC	boîte fer blanc	0,836	0,493	0,953	101	101	119
Colis	carton	5,02	2,96	5,80	316	260	119
Palette	bois	722	426	861	1200	800	1578

PALETTISATION

PCB	PCB / couche	Couches / palette	PCB / palette
6	12	12	144
Type palette	Gerbage	Unités / couche	Nb UVC / palette
Palette EUROPE	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	72	864

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 201J1 D : code usine (D : Philippines ; C : Chumphorn, Thaïlande ; T : Huan Hin, Thaïlande) ; a : année de production ; 123 : quantième de production ; 201 : code produit ; J : ligne de production ; 1 : équipe de production (1 = jour ; 2 = nuit)
Mode d'identification de la DDM sur l'UVC	Etiquette : "A consommer de préférence avant la date figurant sur la boîte" Jet d'encre sur la boîte : mm aaaa
Mode d'identification d'un lot sur le colis	a123C 201 a : année de production ; 123 : quantième de production ; C : code usine ; 201 : code produit
Mode d'identification de la DDM sur le colis	L 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.*