



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

FICHE TECHNIQUE

Document : FT1ffl-3
Diffusion : non contrôlée

Dénomination : ananas tidbit sirop léger
boîte 4/4 - CODE 000450 (3AN022)
Origine : Philippines / Thaïlande
(lieu de dernière transformation)
Marque : DOLE

Version : f
Mise à jour : 13/09/10
Page : 1 sur 2

DESCRIPTION DU PRODUIT

Définition	morceaux de choix ("tidbits") d'ananas de qualité "choice" conditionnés dans du sirop léger, pouvant contenir de l'acide citrique. Ouverture facile.	
Dénomination légale	morceaux d'ananas au sirop léger	
Gencod	GTIN UVC : 0 038900 00510 8 GTIN colis : 0 54 38900 00510 1 GTIN palette : 5 54 38900 00510 6	
Composition et origines	ananas <i>Ananas comosus</i> L. Merrill. Variété Smooth Cayenne	Philippines, Thaïlande
	eau	Philippines, Thaïlande
	sucre	Corée, Thaïlande [canne à sucre]
	acidifiant : acide citrique E330	Thaïlande, Chine, Indonésie [fibre de manioc, maïs]
Contenance	850 mL	
DLUO	3 ans à température ambiante, à l'abri de la chaleur et de l'humidité	
Déclaration d'étiquetage	Selon la Directive 2000/13/CE : ananas, eau, sucre, acidifiant : acide citrique	

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur	caractéristique de l'ananas cueilli à maturité optimale : jaune clair à doré.
Saveur	caractéristique de l'ananas mûr : saveur sucrée, légère acidité
Odeur	caractéristique de l'ananas mûr ; absence d'odeur étrangère
Aspect	texture ferme et succulente, pratiquement exempte de porosité, parfois légèrement fibreuse, mais pas dure ni ligneuse. Morceaux quasiment uniformes. Les segments en biseaux sont d'une épaisseur comprise entre 8 et 13 mm.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

	Minimum	Moyenne	Maximum
Poids Net (g)	822		
Poids Net Egoutté (g)	543		
Calibre – Métrologie	1 / 18 de tranche longueur tidbit : 20 à 28 mm - longueur arc extérieur : 15 à 18 mm ; épaisseur : 10 à 13 mm		
Indice réfractométrique	14,0°Brix		18,0°Brix
pH			4,5

DEFAUTS

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

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 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



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

FICHE TECHNIQUE

Document : FT1ffl-3
Diffusion : **non contrôlée**

Dénomination : ananas tidbit sirop léger
boîte 4/4 - CODE 000450 (3AN022)
Origine : Philippines / Thaïlande
(lieu de dernière transformation)
Marque : DOLE

Version : f
Mise à jour : 13/09/10
Page : 2 sur 2

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	Salmonelles	

CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES (pour 100g)

Protéines (en g)	0,4	Energie en kJ	280,0
Glucides (en g)	16,1	Energie en kcal	66,9
Lipides (en g)	0,0		

CONDITIONNEMENT

	Nature matériau	Poids (en kg)			Dimensions (en mm)		
		Net	Net Egoutté	Brut	L	I	H
UVC	boîte fer blanc	0,822	0,543	0,900	101	101	119
Colis	carton	4,93	3,26	5,50	316	260	119
Palette	bois	710	469	817	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 507J2 D : code usine (D : Philippines ; C : Chumphorn, Thaïlande ; T : Huan Hin, Thaïlande) ; a : année de production ; 123 : centième de production ; 507 : code produit ; J : ligne de production ; 1 : ég
Mode d'identification de la DLUO sur l'UVC	Étiquette : "A consommer de préférence avant la date figurant sur la boîte" Jet d'encre sur la boîte : mm aaaa [fin de mois]
Mode d'identification d'un lot sur le colis	a123D 507 a : année de production ; 123 : centième de production ; D : code usine ; 507 : code produit
Mode d'identification de la DLUO 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.*