

Produit	SEGMENTS DE PAMPLEMOUSSE PRESERVES BOITES 3/1 – LA PULPE		
Ingrédients	Pamplemousse, eau, sucre		
Marque	La Pulpe		
Code EAN	3 28913121712 0		
DDM	Totale	3 ans	
	Garantie à réception	1an	
Conditions de conservation	Avant ouverture	A conserver à température ambiante dans un endroit sec	
	Après ouverture	A conserver au réfrigérateur dans un récipient fermé hermétiquement et à conserver rapidement (48h)	
Code douanier	2008 30 51		
Poids	Contenance	Poids net	Poids net égoutté minimum
	3100 ml	≥ 2790 g	≥ 1550 g
Calibre	Nombre de fruit / boîte	70 à 100	
Caractéristiques organoleptiques	Goût / Odeur	Typique du fruit. Pas de faux goût	
	Couleur	Jaune clair	
Caractéristiques physicochimiques	Brix	14 – 17 exclu – tolérance ± 1%	
	pH	≤ 4,2	

Valeurs nutritionnelles moyennes	Valeurs dans 100 g	
	Energie	277 kJ
Matières Grasses dont acides gras saturés	<0,5 g	<0,1 g
Glucides dont sucres	15 g	15 g
Protéines	<0,5g	
Sel	0,03 g	

Source Bibliographique: McCance & Widdowson the Composition of Foods (6th Edition)

Défauts acceptés selon le CTCPA : unité par boîte	Format	Unités altérées	Unités endommagées et brisures	Matières végétales étrangères (pépin, etc.)
	3/1	3	30%	3

Autres informations sur le produit	Allergène : aucun
	Sans OGM - Absence de traitement d'ionisation
	Résidus pesticides et métaux lourds conformes à la législation européenne
	Pas de trace d'oxydation dans la boîte
	Sans BPA

Conditionnement et palettisation	Format boîte	3/1
	Poids brut boîte	3000g
	Dimensions boîte (d x h) (mm)	160 x 176mm
	Nombre de boîtes par colis	6
	Poids brut colis	18,4 kg
	Dimensions colis (L x l x h) (cm)	46,5 x 31 x 19
	Nombre de colis par couche	5
	Nombre de couches par palette	8
	Nombre de colis par palette	40
	Nombre de boîtes par palette	240
	Dimensions palettes (L x l x h) (cm)	80 x 120 x 170
	Poids brut palette	934 kg

Historique des modifications :

Créé par / fonction	Stéphany Marigard / Ingénieur Qualité	Date de création	10/06/2011
Modifié par / fonction	Emeline / Responsable Qualité	Date de révision	21/09/2017
Modifié par / fonction	Margot Byron/Ingénieur Qualité	Date de révision	05/06/2018
Modifié par / fonction	Margot Byron/Ingénieur Qualité	Date de révision	01/07/2019
Modifié par / fonction	Margot Byron/Ingénieur Qualité	Date de révision	18/10/2021
Modifié par / fonction	Malika Aouchiche/ Service Qualité	Date de révision	14/02/2022