



PLANET'GLACE
SARL MARIANNE EXPORT
BP4 - 33770 SALLES
Tél. : +33 (0)5 56 88 01 14
contact@planetglace.com

FICHE TECHNIQUE

Ligne : Planet Glace

Marbrage BUENISSIMO

FABRICANT	FRUCTITAL S.R.L. Via Circonvallazione, 20 – 10060 Buriasco (TO)		
CODE DU PRODUIT : PG335FL			
NOM DU PRODUIT	BUENISSIMO		
DESCRIPTION DU PRODUIT	Produit en pâte avec cacao et noisette avec copeaux de wafer croustillantes pour marbrage.		
INGRÉDIENTS	Sucre, huile végétale (tournesol), matières grasses végétales (palm), lait écrémé en poudre, amandes , gaufrette [farine de blé , amidon de blé , sucre, huile végétale (palme), lait écrémé en poudre, œufs , sel, émulsifiant: E322 (soja), colorant: E150d], Noisettes grillées variétés "Tonda Gentile Trilobata", fibres végétales, cacao écrémé en poudre, émulsifiant: E322, sal, arômes.		
CROSS CONTAMINATION	Dans l'usine on utilise céréales contenant gluten, œufs, cacahuètes, fruits à coques, soja et lait.		
CONSEILS	Pour éviter l'apparition de moisissures visibles ou des phénomènes indésirables de bactéries, une fois ouvert l'emballage, mélanger le produit avec des ustensiles propres et secs. Fermer le contenant après chaque utilisation. Vérifier la durée de conservation sur l'emballage. Conserver dans un endroit frais et sec.		
DURÉE DE CONSERVATION	36 mois (durée de vie du produit dans son emballage original conservé dans un endroit frais et sec).		
CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	
CBT	< 10000 UFC/g	Aspect	Uniforme avec wafer
Enterobacteriaceae	< 100 UFC/g	Couleur	Cacao
Moules	< 100 UFC/g	Consistance	Crémeux
Levures	< 100 UFC/g	Odeur et saveur	Typique du cacao et noisette
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES		VALEURS NUTRITIONNELLES POUR 100 g DE PRODUIT	
Humidité :	max 8%	Valeur énergétique	509 kcal 2127 kJ
		Lipides	29 g
		dont saturés	4 g
		Glucides	52 g
		dont sucres	44 g
		Protéines	8,1 g
		Sel	0,25 g
EMBALLAGE PROPOSÉ (Autres tailles disponibles sur demande)			
	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
EMBALLAGE PRIMAIRE	Boîte refermable en plastique	4 kg	
EMBALLAGE SECONDAIRE	Boîte en carton fermés supérieure et inférieure par scotch	8 kg = 4 kg x 2 boîtes	
Date de révision : 25/10/2019			