



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

## FICHE TECHNIQUE

### Ligne: Marbrages Crem Rok

<b>FABRICANT</b>		FRUCTITAL S.R.L. Via Circonvallazione, 20 – 10060 Buriasco (TO)			
<b>CODE DU PRODUIT : PA0148</b>			<b>CODE PERSONALISÉ : PG343FL</b>		
<b>NOM DU PRODUIT</b>		<b>MARBORAGE CREM ROK</b>			
<b>DESCRIPTION DU PRODUIT</b>		Produit en pâte avec chocolat avec graines de noisette et gaufre pour marbrage			
<b>INGRÉDIENTS</b>		Sucre, huile végétale (tournesol), <b>noisettes</b> variétés Tonda Gentile Trilobata, cacao écrémé en poudre, gaufrette [farine de <b>blé</b> , amidon de <b>blé</b> , sucre, huile végétale (palme), <b>lait</b> écrémé en poudre, <b>œufs</b> , sel, émulsifiant: E322 ( <b>soja</b> ), colorant: E150d], <b>lait</b> écrémé en poudre, cacao en poudre, émulsifiant: E322, arômes.			
<b>CROSS CONTAMINATION</b>		<b>Dans l'usine on utilise céréales contenant gluten, œufs, cacahuètes, fruits à coques, soja et lait.</b>			
<b>CONSEILS</b>		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.			
<b>DURÉE DE CONSERVATION</b>		36 mois (durée de vie du produit dans son emballage original) conservé dans un endroit frais et sec.			
<b>CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES</b>			<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE</b>		
CBT	< 10000 UFC/g	Aspect	Uniforme avec grains et gaufrette		
Enterobacteriaceae	< 100 UFC/g	Couleur	Foncé		
Moules	< 100 UFC/g	Consistance	Crémeuse		
Levures	< 100 UFC/g	Odeur et saveur	Typiques du noisette et cacao		
<b>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>			<b>VALEURS NUTRITIONNELLES POUR 100 g DE PRODUIT</b>		
Humidité :	max 5%	Valeur énergétique	kcal 552	kJ 2296	
		Lipides	38 g		
		dont saturés	4,6 g		
		Glucides	41 g		
		dont sucres	36 g		
		Protéines	7,6 g		
		Sel	0,07 g		
<b>EMBALLAGE PROPOSÉ (Autres tailles disponibles sur demande)</b>					
	DESCRIPTION		DESCRIPTION		
EMBALLAGE PRIMAIRE	Boîte refermable en plastique		3,5 kg		
EMBALLAGE SECONDAIRE	Boîte en carton fermée inférieurement et supérieurement par scotch		7 kg = 3,5 kg x 2 boîtes		
Date de révision : 27/01/2017					