



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

FICHE TECHNIQUE

Ligne: Pâtes Classiques

NOCE

(noix)

FABRICANT	FRUCTITAL S.R.L. Via Circonvallazione, 20 – 10060 Buriasco (TO)		
CODE DU PRODUIT : PA0151-4	PG324FL		
NOM DU PRODUIT	NOCE		
DESCRIPTION DU PRODUIT	Produit de confiserie en pâte à base de noix avec graines pour glaces		
INGRÉDIENTS	Sucre, noix , huiles végétales (tournesol, palme), amandes, noisettes variétés "Tonda Gentile Trilobata", émulsifiant: E322, arômes, colorant: E150a.		
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.		
UTILISATION ET POSOLOGIE RECOMMANDÉE	Lors de l'utilisation le produit, avec une teneur élevée en graisses, nécessite une profonde et bien mélanger pour assurer ses caractéristiques optimales. Nous vous recommandons d'utiliser 70-100 grammes par kg de mélange.		
DURÉE DE CONSERVATION	30 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	Semi-poli et uniforme avec grains
Enterobacteriaceae	< 100 UFC/g	Couleur	Noix
Moules	< 100 UFC/g	Consistance	Crémeuse et épaisse
Levures	< 100 UFC/g	Odeur et saveur	Typique du noix
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES		VALEURS NUTRITIONNELLES POUR 100 g DE PRODUIT	
Humidité :	max 2%	Valeur énergétique	kcal 566 Kj 2355
		Lipides	42 g
		dont saturés	6,4 g
		Glucides	42 g
		dont sucres	42 g
		Protéines	5,1 g
		Sel	0,01 g
EMBALLAGE PROPOSÉ (Autres tailles disponibles sur demande)			
	DESCRIPTION	POIDS	
EMBALLAGE PRIMAIRE	Boîte refermable en plastique	3,5 kg	
EMBALLAGE SECONDAIRE	Boîte en carton fermés supérieure et inférieure par scotch	7 kg = 3,5 kg x 2 boîte	
Date de révision : 16/06/2017			