



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

Technical detail article: PG104PE

BASE ANNAPURNA 100

Informations générales	
INGREDIENTS	Graisses végétales hydrogénées (palmiste, coco, paume), PROTÉINES DE LAIT, dextrose, sirop de glucose en poudre, Emulsionnants: E466 carboxyméthylcellulose sodique, E477 esteri propane 1-2 diolici d'acides gras, E472a esteri acetici de mono et diglycérides d'acides gras, E471 mono et diglycérides d'acides gras; Épaississant: E410 farine de caroube, E407 carraghénane; sel, arômes, vanilline, sucre.
SAVEUR	Goût délicat et doux du lait
GOUT	Délicate et crémeuse
TYPOLOGIE	Produit semi-fini destiné à l'industrie et aux glaciers, il ne peut être vendu pour la consommation directe
Modalité de utilisation, préparation et la manipulation	
MODALITÉ DE L'UTILISATION	Pasteurisation ou le travail à froid 100g de Base Artigiana 100 / 210g de sucre / 30g de dextrose / 1000g de lait frais.
PRÉPARATION ET LA MANIPULATION	Ouvrez l'emballage en utilisant des outils secs ou les mains. Fermez le paquet après l'utilisation pour éviter la perte de qualité.
Composition du produit:	
GRAISSES VEGETABLE HYDROGENETED / PROTEINES DÙ LAIT	62,80% ± 0,5 %
DEHYDRATE GLUCOSE SYRUP / DEXTROSE	32,90% ± 0,5 %
ÉPAISSISSANT / EMULSIONNANTS	4,00% ± 0,5 %
SEL / AROMA /SUCRE / VANILLINE	0,30% ± 0,05 %
Caractéristique microbologique	
	LIMITES GARANTIES
TOTAL VIABLE CONT	5 x 10 ⁴ ufc/g
LEVURES ET MOISSURES	5 x 10 ² ufc/g
TOTAL COLIFORM	1 x 10 ² ufc/g
ESCHERICHIA COLI	10 ufc/g
ENTEROBACTERIACEAE	10 ufc/g
STAPHILOCOCCI COAGULASI POSITIVI	1 x 10 ² ufc/g
CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI	1 x 10 ² ufc/g
SALMONELLA	absence dans 25g
LISTERIA MONOCYTOGENENS	absence dans 25g
STAPHILOCOCCUS AUREUS	10 ufc/g
Caractéristique chimique	
	LIMITES GARANTIES
MÉTAUX LOURDS (Pb; As; Hg; Cd)	Pb < 0,2 ppm Hg < 0,02 ppm As < 0,2 ppm Cd < 0,1 ppm
MYCOTOXIN(B1 ; B2 ; G1; G2)	< 4 ppb
Valeur Énergétique (pro 100g)	
	Valeurs moyennes* per 100g
ENERGY VALUE	475,47 kcal 1988,91 kj*
TOTAL FATS	22,33 g*
-graisses saturées	21,21 g*
GUCIDES	59,50 g*
-sugars	51,65 g*
PROTEIN	11,50 g*
SEL	441,45 mg*
FIBRE	7,82 g
*Données obtenues par de calculs	
Emballage	
GENRE D'EMBALLAGE	TECHNICAL REFERENCE
Multilayer bag BACC070 (PEST 12/ ALL 9/ PLT 95)	Mod.M13-02 Rev.02 18/07/2011
Modalité de stockage:	



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

Technical detail article: PG104PE

BASE ANNAPURNA 100

DURÉE DE VIE	<i>24 mois si le pack est intacte</i>	
MODALITÉ DE STOCKAGE	<i>Conserver le produit dans un endroit frais et sec. Évitez l'exposition au soleil, source de chaleur et d'humidité.</i>	
<i>Personnes sensibles (comme vieilli, coeliaque):</i>		
<i>Aucune restrictio, sauf indication contraire au le point OGM-Allergènes</i>		
GMO and Allergens declarations		
ALLEGENS/GMO	PRESENT DANS LE PRODUIT	PRÉSENT DANS L'USINE
<i>CÉRÉALES CONTENANT DU GLUTEN ET DÉRIVÉS</i>	<i>NON</i>	<i>OUI</i>
<i>COQUILLAGES ET DERIVES</i>	<i>NON</i>	<i>NON</i>
<i>OEUF ET DERIVES</i>	<i>NON</i>	<i>OUI</i>
<i>POISSONS ET DERIVES</i>	<i>NON</i>	<i>NON</i>
<i>ARACHIDES ET DERIVES</i>	<i>NON</i>	<i>OUI</i>
<i>SOJA ET DERIVES</i>	<i>NON</i>	<i>OUI</i>
<i>LAIT ET DERIVES (LACTOSE Y COMPRIS)</i>	<i>OUI</i>	<i>OUI</i>
<i>NOIX ET DERIVES</i>	<i>NON</i>	<i>OUI</i>
<i>CÉLÉRI ET DERIVES</i>	<i>NON</i>	<i>NON</i>
<i>MOUTARDE ET DERIVES</i>	<i>NON</i>	<i>NON</i>
<i>SESAME ET DERIVES</i>	<i>NON</i>	<i>NON</i>
<i>LE DIOXYDE DE SOUFRE ET LES SULFITES (SO2 > 10 MG / L)</i>	<i>NON</i>	<i>OUI</i>
<i>LUPINI ET DERIVES</i>	<i>NON</i>	<i>NON</i>
<i>PALOURDES ET DERIVES</i>	<i>NON</i>	<i>NON</i>
<i>ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS</i>	<i>NON</i>	<i>NON</i>
<i>Reg. CE n° 178/2002 e 852/2004:</i>		
<i>Que nous déclarons notre organisation répond aux exigences du Règlement mentionnées ci-dessus (tel que modifié) par la mise en œuvre et maintenance du système de gestion active pour la sécurité alimentaire certifié UNI EN ISO 22000: 2005 cert. n° 38175</i>		
<i>Date of last update: 16.07.2016</i>		