

Fruit'Purée Ananas surgelée

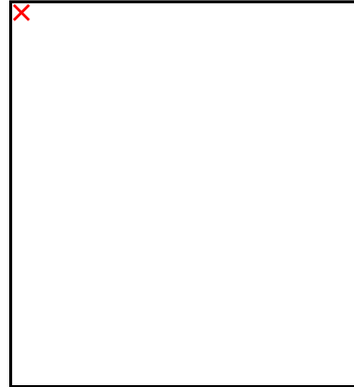
La variété (Extra Sweet) provient de deux origines : La Côte d'Ivoire et le Costa Rica. Ce fruit tropical offre une chair très juteuse. La purée est produite sans sucres ajoutés, autres que ceux naturellement présents dans le fruit, et pasteurisée. Le fruit est chauffé à basse température afin de conserver toutes ses qualités organoleptiques et nutritionnelles.

Disponible en :

*pots de 1 Kg (2 unités par carton),

*seaux de 5 Kg (3 unités par carton),

*poches aseptiques de 1 Kg (5 unités par carton), produit pasteurisé et sucré avec 10% de sucre cristal.



	Référence	Conditionnement	% sucre ajouté	Pasteurisé	Composition	Commande spéciale	Bio
	11021003	2 X 1 Kg	0 %	<input checked="" type="checkbox"/>			
	11720000	3 X 5 Kg	0 %	<input checked="" type="checkbox"/>			

Produit fini Matière première

Conservation :

- 18°C (0°F)
36 mois

Modes de décongélation :

Conseillé : entre 0°C et +4°C pendant 24 h environ et 48/72 h (5 et 20kg).
Possibles : dans l'eau tiède ou au four micro-ondes (programme décongélation).

Mode de conservation après décongélation/ouverture

Entre 0°C et +4°C pendant 48h maximum, sauf noix de coco, melon, papaye : 24 h maximum, purées de Fruits Secs : 1 mois.
Ne pas recongeler

Conditionnement

Pot (1 Kg, 500 g ou 400 g)

* Forme rectangulaire basse et compacte qui offre un gain de place et une bonne prise en main.

* Film plastique pelable pour une hygiène et une conservation parfaite.

* Pot en polypropylène grand froid alimentaire :

- résiste au four micro-ondes et aux chocs ;
- translucide, le produit est visible ;
- réutilisable par le client.

* Couvercle moulé dans le même matériau que le pot :

- résistant et refermable pour une meilleure conservation ;
- profil en creux pour un empilage stable.

* Etiquette IML : moulée dans le pot pour une bonne lisibilité.

* Deux couleurs de couvercle : le vert pour les produits Classic et le bleu pour les produits Elite.

Seau (5 Kg ou 20 Kg)

* Anse pour une bonne prise en main.

* Seau en polypropylène grand froid alimentaire :

- résiste aux chocs ;
- réutilisable par le client.

* Couvercle moulé dans le même matériau que le pot :

- résistant et refermable pour une meilleure conservation ;
- Profil en creux pour un empilage stable.