

Pom'Potes® bio

Pomme banane vanille sans sucres ajoutés* - 90g

*Contient des sucres naturellement présents



- Pom'Potes® bio s'engage avec une gourde recyclable !
- Pour une **agriculture durable** avec des **pommes d'origine française** et issus de l'agriculture biologique.
- Pour contribuer à **améliorer les conditions de vie des producteurs** en sélectionnant des **bananes et de la vanille issues du commerce équitable** !
- **Une ouverture facile** avec l'**Héli'Bouchon** étudiée pour **développer l'autonomie des enfants** et qui **ne peut être avalé**.
- Nutri-Score A et sans sucres ajoutés
- Une gourde = Une portion de fruits naturellement source de fibres



* Contient des sucres naturellement présents

Informations Produits

Dénomination :

Purée de pomme banane vanille sans sucres ajoutés (contient des sucres naturellement présents)

Lieu de fabrication :

Usine de Boué, Aisne en France

DGC* :

183 jours

Conservation :

Avant ouverture : peut se conserver à température ambiante
Après ouverture : à conserver au réfrigérateur à +4°C et à consommer dans les 24 h.

OGM : Notre politique est un approvisionnement en matières premières, ingrédients ... « conventionnels » au sens de « non étiquetés OGM » et ce, depuis la première mise sur le marché des ingrédients issus d'OGM autorisés. Par ailleurs, nous-mêmes n'utilisons pas de procédé transgénique dans la fabrication de nos produits.

Ionisation : Nous garantissons que notre produit fini n'est pas ionisé

Ingrédients :

Pomme* origine France 79,7% banane* 20,0% extrait de vanille*, jus de citron concentré* (si nécessaire pour réguler l'acidité), antioxydant : acide ascorbique.
**issu de l'agriculture biologique **banane et vanille issues du commerce équitable : cultivées par des producteurs certifiés et commercialisées selon les standards du label Fairtrade/Max Havelaar. 20,2% du poids total de la coupelle.*
www.maxhavelaarfrance.org

Allergènes :

Absence

Certification Usine :

Boué sous méthode HACCP, IFS

Marque de salubrité : /

Caractères microbiologiques :

Test	Méthode	Objectif
Test de stabilité	Incubation pendant 7 jours à 32°C	Evolution pH < 0,3 + Absence de gourdes gonflées

Valeurs nutritionnelles

	Pour 100g	Par portion
Valeur énergétique	284 kJ- 67 kcal	256 kJ- 60 kcal
Matière grasses	0,5 g	< 0,5 g
<i>dont AGS</i>	0,2 g	0,2 g
Glucides	14 g	13 g
<i>dont sucres</i>	13 g	11 g
Fibres alimentaires	1,3 g	1,1 g
Protéines	0,5 g	< 0,5 g
Sel*	< 0,01 g	< 0,01 g

Données logistiques

Unité de consommation : 1 gourde de 90 g

	Unité	Colis	Palette
Conditionnement	Gourde	Carton de 48 gourdes	144 colis
Code EAN	3021760406229	3021765700070	83021765700076
Poids net	90 g	4,32 KG	622,08 KG
Poids brut	96 g	4,78 kg	715 KG
Dimensions (mm)	130 x 80 x25	291 x 195 x 175	1200 x 800 x 1750
Palettisation	Couches / palette	Colis / couche	Colis / palette
	9	16	144

*Délai Garanti client