

Pousses de haricots mungo - BONDUELLE RESTAURATION	Version n°
Edité le : 31/05/2021	V0003

GTIN	Code court JDE	Code recette	Dénomination légale
03083680015417	6591, 76184	CFS1_RSJ994	Pousses de haricots Mungo appertisées
Origine culture et récolte	France		
Origine transformation	France		
Définition produit	Les pousses de haricots Mungo appertisées sont préparées à partir de variétés de <i>Vigna radiatae L</i> , communément appelées haricots Mungo.		
Liste des ingrédients	Eau, pousses de haricots mungo, sel, sucre, acidifiant : acide citrique, antioxydant : acide ascorbique		
Date de durabilité minimale	24 mois		
Format	Capacité (ml)	Poids net total (g)	Poids net égoutté (g)
3/1 FER MOYEN BLANC	2650	2500	1120
Conditionné sous atmosphère protectrice	Non		
Information emballage	MAtériaux d'emballage : fer et vernis de protection à usage alimentaire		
Conditions d'utilisation et de manutention	Essuyer le couvercle avant ouverture. Eviter l'utilisation de boîtes abîmées au niveau du sertis		

Allergènes Majeurs (selon le Règlement européen 1169/2011/CE)		
	A : Absence P : Présence T : Traces	
Céréales contenant du gluten et produits à base de céréales contenant du gluten	А	
Crustacés et produits à base de crustacés	А	
Œufs et produits à base d'œufs	А	
Poissons et produits à base de poissons	А	
Arachides et produits à base d'arachides	А	
Soja et produits à base de soja	А	
Lait, produits laitiers et produits à base de lait	А	
Fruits à coque et produits à base de ces fruits	А	
Céleri et produits à base de céleri	А	
Moutarde et produits à base de moutarde	А	
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	A	
Anhydre sulfuteux et sulfites en concentrations de plus de 10mg/kg en terme de SO <sub>2</sub>	А	
Lupin et produits à base de lupin	А	
Mollusques et produits à base de mollusques	А	

Composition nutritionnelle			
	En moyenne pour 100g de produit égoutté	Allégations nutritionnelles autorisées (2)	
Energie (kJ)	95		
Energie (kcal)	23		
Matières Grasses (g)	0,5		
Dont acides gras saturés (g)	0,1		
Glucides (g)	2,6		
Dont sucres (g)	1,7		
Fibres alimentaires (g)	1,3	Riche en fibres	
Protéines (g)	1,3		
Sel (g)	0,83		

<sup>(1)</sup> Apports Quotidiens de référence (2) Selon le Règlement européen 1924/2006/CE

Régimes alimentaires	Oui	Non
Ce produit convient au régime ovo-lacto-végétarien	X	
Ce produit convient au régime végétarien strict	×	
Ce produit convient au régime végétalien	Х	

Non issu d'OGM (Selon Règlement européens 1829/2003/CE et 1830/2003/CE)	Oui
Garantie non ionisé (Selon Directive européenne 1999/2/CE)	Oui

Données de fabrication		
Récolte, Réception/Agréage, Lavage, Parage, Blanchiment, Emboîtage, Jutage, Sertissage/Marquage, Stérilisation, Stockage, Etiquetage, Conditionnement, Stockage, Expédition		
Conservation avant ouverture	A conserver selon la DLUO inscrite sur l'emballageà température ambiante.	

## BONDUELLE RESTAURATION

Page 2 de 2



	Pousses de haricots mungo - BONDUELLE RESTAURATION	Version n°
Bonduelle FOOD SERVICE	Edité le : 31/05/2021	V0003

## Conservation après ouverture

Nos produits sont à consommer dans un délai maximum de 3 jours après ouverture, à une température comprise entre 0 et +3°C à condition que le produit soit stocké dans un récipient propre et fermé et qu'il ait été manipulé dans le respect des bonnes pratiques d'hygiène

Caractéristiques organoleptiques		
Aspect Texture Saveur/ Odeur		Saveur/ Odeur
couleur blanc-crème.	croquante.	pas trop acide, caractéristique.

## Caractéristiques microbiologiques

Tests de stabilité conforme selon la norme AFNOR V08-408

Composition / Coupe / Calibre			
Légumes	Coupe/calibre	% Mis en œuvre Objectif à respecter sur 10 emballages	Origine(s) composant selon nos approvisionnements
Pousses de haricots mungo	Longueur : 6 à 9 cm (+/- 1cm). Diamètre : 3 à 4 mm (+/- 1mm)	100	France

Caractéristiques physico-chimiques			
pH du jus en sortie stérilisation	3.6 à 4.4		
Défauts	Cible		
Matières Végétales Etrangères : Parties non comestibles et parties étrangères à la plante.	0 en nombre sur 1kg		
Corps étrangers : D'origine minérale, animale ou organique.	0 en nombre sur 1kg		
Germes tachés : Germe présentant une ou plusieurs zones brunes supérieure à 1 cm. <=6 en nombre sur 200g			
Débris : Toute partie de germe inférieure à 2 cm	<=20% m/m		

## Raison Sociale du Vendeur

Bonduelle Europe Long Life La Woestyne 59173 RENESCURE FRANCE