



FICHE TECHNIQUE

Créée le :
16/12/2019PIGNONS DE PIN BIO
10308MAJ le :
17/02/2025

Mise à jour le : 03/05/2025

Version

Description

Dénomination commerciale	Pignons de Pin Bio		
Dénomination légale			
Marque		Pôle	
Gamme			
Liste des ingrédients	Pignons de pin issus de l'agriculture biologique.		
Allergènes			
Origine des matières premières			
Poids Net	25,00 KG		

Conditionnement

Emballage primaire

Type		Code	
Dimensions			
Matériaux			
Atmosphère protectrice	NA		
Codification			

Emballage secondaire

Carton petit modèle (390x183x146)	<input type="checkbox"/>	Code emballer	
Carton grand modèle (392x284x215)	<input type="checkbox"/>	E metrologique	
Coiffe	<input type="checkbox"/>		

Conservation

Date de Durabilité Minimale		Contrat date	
Conditions de conservation et d'utilisation	A stocker en dessous de 11°C		

Valeur nutritionnelles moyennes

	Pour 100 g
Energie	2828
Energie (Kcal)	684
Matières grasses dont acides gras saturés	62 4,9
Glucides dont sucres	9,7 5,9
Fibres alimentaires	19
Protéines	5,8
Sel	0
Nutriscore	
Allegation / Facing souhaité + taux	
demande etiquetage marketing (e metrologique // origine MP)	

Caractéristiques physico-chimiques et microbiologiques

Paramètres	Critères

Garanties

Allergènes	Contamination croisée : Peut contenir des arachides, d'autres fruits à coque, du gluten, du sésame, du soja et des sulfites.
OGM et Ionisation	Absence

Logistique

Nbre d'UVC / carton	25,00	Code article	10308
Nbre cartons / couche	0	Gencod UVC	
Nbre couches / palette	0	Gencod carton	
Dimension palette		Gencod palette	