

# FICHE TECHNIQUE

Créée le : 29/03/2018

#### PIGNONS DE PIN SIBERICA 10060

Mise à jour le : 03/05/2025

MAJ le : 29/01/2025 Version

Description			
Dénomination commerciale	Pignons de Pin - Sibirica		
Dénomination légale			
Marque		Pôle	
Gamme			
Liste des ingrédients	Pignons de pin (Pinus Sibirica)		
Allergènes			
Origine des matières premières			
Poids Net	25,00 KG		
Conditionnement			
Emballage primaire			
Туре		Code	
Dimensions			
Matériaux			
Atmosphere protectrice	NA		
Codification			
Emballage secondaire			
Carton petit modèle (390x183x146)		Code emballeur	
Carton grand modèle (392x284x215)		E metrologique	
Coiffe			1

#### Conservation

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

### Valeur nutritionnelles moyennes

	Pour 100 g
Energie	2824
Energie (Kcal)	684
Matières grasses	62
dont acides gras saturés	5,9
Glucides	11
dont sucres	4,1
Fibres alimentaires	17
Protéines	6,8
Sel	0,01
Nutriscore	
Allegation / Facing souhaité + taux	
demande etiquetage marketing (e mettrologique // 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	10060
Nbre cartons / couche	0	Gencod UVC	
Nbre couches / palette	0	Gencod carton	
Dimension palette		Gencod palette	