

**FICHE TECHNIQUE**Créée le :
17/07/2019**CERNEAU NOIX BIO MOLD/ROUM 80%
10293**MAJ le :
21/01/2025

Mise à jour le : 22/01/2025

Version

Description

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Dénomination commerciale | Cerneau de noix Bio |
| Dénomination légale | |
| Marque | Pôle |
| Gamme | |
| Liste des ingrédients | |
| Allergènes | Gluten Autres fruits à coque |
| Origine des matières premières | |
| Poids Net | 12,50 KG |

Conditionnement

Emballage primaire

| | |
|------------------------|------|
| Type | Code |
| Dimensions | |
| Matériaux | |
| Atmosphère protectrice | |
| 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 | |

Valeur nutritionnelles moyennes

| | Pour 100 g |
|---|------------|
| Energie | |
| Energie (Kcal) | |
| Matières grasses dont acides gras saturés | |
| Glucides dont sucres | |
| Fibres alimentaires | |
| Protéines | |
| Sel | |
| Nutriscore | |
| Allegation / Facing souhaité + taux | |
| demande étiquetage 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 | 12,50 | Code article | 10293 |
| Nbre cartons / couche | 0 | Gencod UVC | |
| Nbre couches / palette | 0 | Gencod carton | |
| Dimension palette | | Gencod palette | |