



FICHE DE SPECIFICATION PRODUIT FINI

FT_PF_CRU_COV_102904

V11
15/01/2021

Page 1/1

Code marché : FL.1.58
Code article : 102367

RADIS RONDELLE– SACHET 1Kg

Description du Produit

| | |
|----------------------------------|--|
| Type de Produit | Légume frais cru prêt à l'emploi |
| Code EAN 13 | 33243300102904 |
| Caractéristiques Organoleptiques | Texture : Ferme et croquante Couleur : Blanc à rose |

| Ingrédient(s) | Découpe | Origine |
|---------------|--------------------------|-----------------------------|
| Radis | Rondelles (e = 3 à 5 mm) | France – Italie Pays-Bas |

Additifs : Sans conservateur, ni additif**Allergènes** : Peut contenir du CELERI**Contaminants** : Conforme aux règlements CE n°396/2005 et CE n°1881/2006

Conditionnement

| | |
|---------------------|--|
| Poids Net Unitaire | 1Kg |
| Emballage | Sachet Conforme au Règlement CE n°1935/2004 Enlever l'emballage avant utilisation |
| Etiquetage Unitaire | Dénomination du Produit Ingrédients Allergènes Numéro de Lot DLC Poids Net Conditions de conservation et d'utilisation Code EAN 13 Code Emballeur : 13076F |
| Colisage | 8 sachets par colis Poids Net par colis : 8,0 Kg |
| Palettisation | 40 colis par palette 80*120 50 colis par palette 100*120 |

Conservation

| | |
|-----------------------------|--|
| D.L.C. | 7 jours – Minimum garanti J+5 jours * A utiliser le jour de l'ouverture |
| Température de conservation | +1°C à +4°C |
| Critères Microbiologiques | Conformes au Règlement CE n°2073/2005 |

* J = Jour départ usine

Valeurs nutritionnelles (moyenne pour 100 g**)

| | | |
|--------------------------|------------------|---|
| Apport énergétique | 48 KJ 11 Kcal | ** Valeurs données à titre indicatif – Table de composition nutritionnelle des aliments Ciqual 2017 |
| Graisses | <0,5 g | |
| dont acides gras saturés | <0,1 g | |
| Glucides | 1,2 g | |
| dont sucres | 1,2 g | *** La teneur en sel est exclusivement due à la présence de sodium présent naturellement |
| Fibres alimentaires | 1,1 g | |
| Protéines | 0,8 g | |
| Sel*** | 0,1 g | |