

## Mini bûchettes nature 120g

### INFORMATIONS GENERALES

DENOMINATION :	<b>Mini bûchettes nature 120g</b>
CODE PROD FOURNISSEUR :	<b>006263.020201</b>
CNUF :	<b>37522</b>
MARQUE :	<b>GALIBIER</b>
NOMENCLATURE DOUANIÈRE :	<b>16010091</b>
EAN ADMINISTRATIF (EAN 13) :	<b>3375220201726</b>
EAN SOCIETE :	<b>3013752200106</b>
N° AGREMENT SANITAIRE :	<b>FR 73.215.001 CE</b>

Type poids produits : **FIXE**



### COMPOSITION DU PRODUIT

Saucisson sec pur porc :

Viande de porc (171g de viande mis en oeuvre pour 100g de produit fini), LACTOSE, sel, saccharose, dextrose, épices et plante aromatique, conservateurs : nitrate de potassium - nitrite de sodium, ferments.

Boyaux en fibre animale.

Trace possible de fruits à coque et lait. Produit sujet à dessiccation.

Allergènes :	<b>LACTOSE</b>
OGM :	<b>Non OGM selon réglementation en vigueur</b>
Ionisation :	<b>Absence d'Ingrédients ionisés</b>
LIEU DE DERNIERE TRANSFORMATION :	<b>LA ROCHETTE, FRANCE</b>

### CONSERVATION

Nombre de jours DLC (garantie livraison, en jours) :	55 Jours si commande J-7 / 37 jours en LD
Durabilité :	<b>A consommer de préférence avant :</b>
Modalités de conservation :	<b>A conserver dans un lieu sec et aéré</b>
N°Lot et DLC imprimés sur :	
Type conditionnement :	<b>Sous atmosphère protectrice</b>

### CARACTERISTIQUES ENERGETIQUES ET NUTRITIONNELLES

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g :

Energie :	<b>2129 (kJ)</b>
	<b>513 (kcal)</b>
Matières Grasses (g)	<b>42</b>
dont acides gras saturés (g)	<b>15</b>
glucides (g)	<b>2.8</b>
dont sucres (g)	<b>1.9</b>
protéines (g)	<b>31</b>
sel (g)	<b>4.7</b>

### CONDITIONNEMENT

UVC	PCB	Palette	
Dimension UVC en m (L*l*h) :	Dimensions colis en m (L*l*h) :	Nb colis/couche :	<b>16</b>
Poids net produit (kg) :	Poids net colis (kg) :	Nb colis/palette :	<b>160</b>
Poids brut produit (kg) :	Tare colis (kg) :	Nb UVC/palette :	<b>1440</b>
	Poids brut colis (kg) :	Type palette :	<b>EURO 80x120 cm</b>
	Nb UVC/colis :	Poids net palette (kg) :	<b>172.80</b>
	EAN/DUN 14 :	Tare palette (kg) :	<b>22</b>
		Poids palette chargée (k) :	<b>234.480</b>