

	GEORGES BRUCK S.A.S 7, rue Friesé 67000 STRASBOURG	FICHE TECHNIQUE / <i>Technical Sheet</i>	Date création: 28/12/14
		Bloc de Foie Gras de Canard – Boite rectangle 135g <i>Block of Duck Foie Gras – Rectangular tin 135g</i>	Version : 1 Page: 1/1

1. Liste d'ingrédients / *Ingredients*

Photo / *Picture*

Ingrédients / <i>Ingredients</i>	%
Foie Gras de Canard / <i>Duck liver</i>	95
Sel / <i>Salt</i>	1.885
Epices / <i>Spices</i>	0.1
Nitrite de sodium / <i>Sodium nitrite</i>	0.015



2. Critères qualité / *Quality criteria*

- DLC / *Shelf-life*: 4 ans / *4 years*
- Conservation/Transport +15 / +18 °C
Preservation/Transport +15 / +18 °C
- Critères microbiologiques selon règlement CE n° 2073/2005
Microbiological criteria: according to regulation EC n° 2073/2005
- Critères organoleptiques: contrôles internes en référence aux prescriptions du CTCPA
Organoleptic criteria: intern checks with reference to the requirements of the CTCPA

3. Déclarations / *Statements*

Allergènes / *Allergens*: aucun / *none*
 Selon le règlement CE n° 1169/2011 / *According to regulation EC n° 1169/2011*

OGM / *GMO*: NON / *NO*

Produits ionisés / *ionized products*: NON / *NO*

4. Informations nutritionnelles / *Nutritional informations*

Valeurs nutritionnelles moyennes / <i>Nutrition facts</i>	Pour / <i>per</i> 100g
Valeur énergétique / <i>Energy</i>	1864 kcal / 448 kJ
Matières grasses / <i>Total Fat</i> dont acides gras saturés / <i>of which saturated</i>	45g 19g
Glucides / <i>Carbohydrates</i> dont sucres / <i>of which sugars</i>	2.3g 2.3g
Protéines / <i>Proteins</i>	7.5g
Sel / <i>Salt</i>	1.38g

5. Conditionnement / *Packaging*

Code article / <i>article code</i>	Poids / <i>Weight</i>	Emballage primaire / <i>Primary packaging</i>		Emballage secondaire / <i>Secondary packaging</i>		
		Matière / <i>Material</i>	Format / <i>Size</i>	Type / <i>type</i>	Carton / <i>case standard</i>	Dimensions / <i>dimension</i>
3 267450 00395 2	135g	Boite métal/ <i>Metal tin</i>	135g / <i>135g</i>	Carton / <i>cardboard</i>	45	310x230x160mm