



FR 46.259.001

DESCRIPTION-DESCRIPCIÓN

Graisse de canard

Duck fat

Grasa de pato

Graisse fine issue de la fonte des parures de canard.
« Produit stérilisé ».

**Fine fat resulting from the melting of duck trimmings
« Sterilized product ».**

*Grasa fina por el derretimiento de los adornos de pato.
« Producto esterilizado ».*

CONDITIONNEMENTS – PACKAGING – ENVASADO

	6614VA	66043VA	6604VA
PHOTO			
EAN	3598960061157	3598960022387	3598960004512
Poids net -Net weight -Peso neto	300 g	720 g	3500 g
Poids brut - Gross weight - Peso bruto	527 g	814 g	4166 g
Dim. Size mm	82x108	99x118	153x246
UC	9	6	3
Dim barquette- Tray size - dim bandeja mm	310X227X109	310X227X119	315X252
Poids brut -Gross weight -Peso bruto kg	4.680	4.884	12.498
Barquettes/couche- Trays per layer-bandejas por capa	12	12	8
Couches /palette Layers per palet – capas por paleta	9	12	4

INGREDIENTS-INGREDIENTES

Graisse de canard.

Duck fat.

Grasa de pato.

CRITERES QUALITE – QUALITY CRITERIA – CRITERIOS DE CALIDAD

DDM – Shelf life – Caducidad: 3 ans – years – años

Conservation – To keep between – Mantener entre :
température ambiante – room temperature – temperatura ambiente

NC CODE : 15011090

Origine – Origin – Origen : France

VALEURS ENERGETIQUES – ENERGY VALUES – VALORES ENERGETICOS

g/100 g	
Energie Energy Energia	898 kcal 3693 KJ
Graisses Fats Grasas	99.8 g
Dont acides gras saturés Of which saturated fatty acids De los cuales, ácidos grasos saturados	33.2 g
Glucides Carbohydrates Carbohidratos	0 g
Dont sucres Of which sugars De los cuales azucares	0 g
Protéines Proteins Proteinas	0 g
Sel Salt Sal	<0.5 g

DECLARATION-DECLARACIÓN

Allergènes – Allergens – Alergenos : Aucun – None – Ninguno

OGM – GMO – OMG : Le produit, les matières premières et ingrédients utilisés ne contiennent pas d'OGM à déclarer – **No GMO to declare – No OMG que declarar**

Produits ionisés – Ionized products – Productos ionizados : Le produit, les matières premières et les ingrédients utilisés n'ont pas subi de traitement ionisant – **No ionizing treatment – No tratamiento ionizante**

