

# BROVER

Les ingrédients qui font la différence

FICHE TECHNIQUE / DATA SHEET	Mise à jour / Updated : septembre 22 / September 22
Ref : 01316/PGB	
<b>PESTO ALLA GENOVESE</b> <b>GENOVESE PESTO</b>	
<b>Marque / BRAND : BROVER</b>	

Description du produit / Product description	
Dénomination / Product name :	Pesto alla Genovese <i>Genovese pesto</i>
Ingrédients / Ingredients :	Huile de tournesol, basilic (36%), <b>noix de cajou</b> , sel, fromage pecorino Romano ( <b>lactoserum</b> de brebis, sel, présure), <b>pignons</b> , ail, antioxydant : E300 (acide ascorbique), conservateur : E202 (sorbate de potassium), correcteur d'acidité : E330 (acide citrique). Sans gluten – <b>Peut contenir des traces d'arachides et d'autres fruits à coques</b>  <i>Sunflower seed oil, basil (36%), <b>cashews</b>, salt, Pecorino Romano cheese ( sheep <b>milk</b>, salt rennet), <b>pine nuts</b>, garlic, antioxidant: E300 (ascorbic acid), preservative: E202 (potassium sorbate), acidity regulator: E330 (citric acid). Gluten-free – <b>May contains traces of peanuts and other nuts</b></i>
Produit en / Produced in :	Italie <i>Italy</i>
Qualités organoleptiques / Sensory characteristics :	Consistance: crémeuse - couleur : vert foncé - Odeur : caractéristique du basilic - Goût : caractéristique du basilic <i>Consistency creamy: - Color : dark green - Smell : typical of basil - Taste : typical of basil</i>
Numéro de lot / batch number :	Date de production inscrite sur le bocal Production date written on jar
Allergènes/ Allergens :	<b>Lait – noix de cajou- pignons - Peut contenir des traces d'arachides et d'autres fruits à coques</b> <b>Milk – cashews- pine nuts - May contains traces of peanuts and other nuts</b>
Ionisation / Ionization :	Produit non ionisé <i>Free from ionization</i>
OGM / GMO :	Produits non soumis à l'obligation communautaire d'étiquetage au regard des OGM selon les règlements 1829/2003 et 1830/2003/CE. <i>Without GMO in accordance with EU regulation 1829/2003 and 1830/2003.</i>

Analyse chimique / Chemical features	
pH	4.4 ±0.20
Aw :	0.95 ±0.02



# BROVER

Les ingrédients qui font la différence

<b>Caractéristiques microbiologiques / Microbiological features</b>	
Flore totale / total plate count :	< 100 000 UFC/g (CFU/g)
Coliformes totaux / total coliforms :	< 1000 UFC/g (CFU/g)
E.coli :	< 100 UFC/g (CFU/g)
Staphylocoques coagulase positive / Positive staphylococcus coagulasi :	< 100 UFC/g (CFU/g)
Salmonelles / Salmonella :	absence
Levures / Yeasts :	< 10 000 UFC/g (CFU/g)
Moisissures / Moulds :	< 10 000 UFC/g (CFU/g)
Listeria monocytogenes :	< 100 UFC/g (CFU/g)
Clostridium sulfito-réducteurs / Clostridi sulphite reducing :	<100 UFC/g (CFU/g)

<b>Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g / Average nutrition value per 100g</b>	
Energie/ Energy :	1963 Kj / 476 Kcal
Matières grasses / Fat :	48g dont acides gras saturés / of which saturated fat : 6.5 g
Glucides / Carbohydrates :	4.6 g dont sucres / of which sugars : 1.9 g
Protéines / Proteins :	5.2 g
Sodium :	2.4 g

<b>Conditionnement et conservation / Packaging and storage</b>	
Conditionnement / Packaging :	Bocal plastic Plastic jar
Poids net / Net weight :	900 g
Capacité / capacity:	1020 mL
Gencod / EAN code :	3191220012588
DDM / Best Before :	18 mois après la date de production <i>18 months after production date</i>
N°Emballleur / Packing number :	13216 F
Conditions de conservation / Storage conditions :	Avant ouverture, à conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Après ouverture à conserver au réfrigérateur et à consommer rapidement. <i>Before opening, store in cool and dry place. After opening, keep refrigerated and consume quickly.</i>

<b>Renseignements logistiques / Logistical information</b>	
UVC par colis / Consumers sales unit per package :	6
Dimensions colis / Packaging size :	L : 29 cm x l : 21 cm x h : 16 cm <i>L: 29 cm x w: 21 cm x h: 16 cm</i>
Palettisation / Palletization :	98 packs par palette : 7 couches x 14 <i>98 packages per pallet : 7 layers x 14</i>

