

FICHE TECHNIQUE

B1. Produit

NL: Prosciutto di Parma ½

FR: Prosciutto di Parma ½

DU: Prosciutto di Parma ½

ENG: Prosciutto di Parma ½

B2. Composition nutritionnelle

K calories: 260

K joules: 1082

Protéines: 24g/100g

Glucides <0,1g/100g

Fibres alimentaires:

→ Dont sucres:

Sodium:

Lipides: 20g/100g

→ Dont saturées:

B3. Données bactériologiques

	Max à la Livraison	Durée de Vie
Flore totale		
Lactobacillales		
Entérobactéries		
Coliformes focaux		
Levure		
Mossires		
Staphylococcus aureus		
Bacillus cereus		
Clostridium perfringens		
Salmonella spp.	absente pour 25g	
Campylobacter spp.		
Listeria monocytogens	absente pour 25g	

B4. Données physico-chimique

Teneur en humidité		%
Matières sèches		%
Cendres		%
Sel (NaCl)	5,2	%
pH	6	
Acidité		
Autres:		

B5. Corps étrangers

Présence d'objets étrangers (Oui/Non) Non

Moyen de détection de corps étranger

Tamisage (Oui/Non)	Non
Rayon X (Oui/Non)	Non
Détecteur de métal (Oui/Non)	Oui
Autres (Oui/Non)	Non

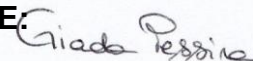
Lu et approuvé,

NOM: Giada Pessina

FUNCTION: Qualité

DATE: 16/01/12

SIGNATURE:





NUM. DE RÉF.:

FOURNISSEUR :

B6. Données d'emballage			
	FORME	POIDS (g)	QUANTITE (pièces/carton)
Emballage primaires			
Verre			
Papier/Carton (>85%)			
Acier (>50%)			
Aluminium (>50%, >50 micron)			
Bouteilles en PET			
Bouteilles en flacons en HDPE			
Cartons à boissons			
Autres valorisables:			
Plastiques	Etiquette + sac	43g	43gx4=172g
Complexes, dont le matériau majoritaire = papier/carton			
Complexes:			
Aluminium < 50% mais majoritaire, < 50µ			
Acier < 50% mais majoritaire, < 50µ			
Complexes, dont le matériau majoritaire = Plastique			
Autres matériaux			
Autres non valorisables:			
Complexes, dont le matériau majoritaire = Verre			
Complexes			
Aluminium < 50% mais majoritaire, > 50µ			
Acier < 50% mais majoritaire, > 50µ			
Emballages secondaires			
Papier/Carton recyclable	Carton	550g	
Plastique recyclable			
Autres matériaux			
Emballages tertiaires			
Papier/Carton recyclable			
Plastique recyclable			
Autres matériaux			