FOURNISSEUR:

FICHE TECHNIQUE

B1. Produit
NL: Coppa di Parma IGP 1/2
FR: Coppa di Parma IGP 1/2
DU: Coppa di Parma IGP 1/2
ENG: Coppa di Parma IGP 1/2

B2. Composition nutritionnelle		
K calories:	K joules:	
Protéines: 24 +/- 2%	Glucides:	
Fibres alimentaires:	→ Dont sucres:	
Sodium:	Lipides: 30 +/- 5%	
	→ Dont saturées:	

B3. Données bactériologiques			
	Max à la Livraison	Durée de Vie	
Flore totale			
Lactobacillales			
Entérobactéries			
Coliformes focaux			
Levure			
Mossires			
Staphylococcus aureus			
Bacilus cereus			
Clostridium perfrigens			
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% %			
pН	> 5,7			
Acidité				
Autres:				

B5. Corps étrangères		
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: Dott. Matteo Castiglioni FUNCTION: Responsable

DATE: 20/01/14

SIGNATURE:



NUM. DE RÉF.:

FOURNISSEUR:

B6. Données d'emballage			
Do. Doimees a embanage	FORME	POIDS (g)	QUANTITE (pièces/carton)
Emballage primaires			
Verre			
Papier/Carton (>85%)	Etiquette	2g	2gx4=8g
Acier (>50%)	·		
Aluminium (>50%, >50 micron)			
Bouteilles en PET			
Bouteilles en flacons en HDPE			
Cartons à boissons			
Autres valorisables:			
Plastiques	Sac	8g	8gx4=32g
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	260g	
Plastique recyclable			
Autres matériaux			
Emballages tertiaires			
Papier/Carton recyclable			
Plastique recyclable			
Autres matériaux			-