

FICHE TECHNIQUE

B1. Produit

NL: COPPA 1/2

FR: COPPA 1/2

DU: COPPA 1/2

ENG: COPPA 1/2

B2. Composition nutritionnelle

K calories:	K joules:
Protéines:	Glucides:
Fibres alimentaires:	→ Dont sucres:
Sodium:	Lipides: 47.8
	→ 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	

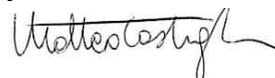
B4. Données physico-chimique

Teneur en humidité	31.5	%
Matières sèches	2.5	%
Cendres		%
Sel (NaCl)		%
pH		
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: Dott. Matteo Castiglioni
FUNCTION: Responsable
DATE: 20/01/14
SIGNATURE:




NUM. DE RÉF.:

FOURNISSEUR :

B6. Données d'emballage

	FORME	POIDS (g)	QUANTITE (pièces/carton)
Emballage primaires			
Verre			
Papier/Carton (>85%)	Etiquette	2g	2gx8=16g
Acier (>50%)			
Aluminium (>50%, >50 micron)			
Bouteilles en PET			
Bouteilles en flacons en HDPE			
Cartons à boissons			
Autres valorisables:			
Plastiques	Sac	8g	8gx8=16g
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			