

FICHE TECHNIQUE

B1. Produit

NL: AFF. SAL SPIANATA ROMANA 100 GB

FR: AFF. SAL SPIANATA ROMANA 100 GB

DU: AFF. SAL SPIANATA ROMANA 100 GB

ENG: AFF. SAL SPIANATA ROMANA 100 GB

B2. Composition nutritionnelle

K calories: 310

K joules: 1271

Protéines: 23.5%

Glucides

Fibres alimentaires:

→ Dont sucres:

Sodium:

Lipides: 24%

→ 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)	%
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

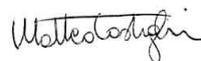
Lu et approuvé,

NOM: 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	2gx12=24g
Acier (>50%)			
Aluminium (>50%, >50 micron)			
Bouteilles en PET			
Bouteilles en flacons en HDPE			
Cartons à boissons			
Autres valorisables:			
Plastiques		23g	23gx12=276g
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	140g	
Plastique recyclable			
Autres matériaux			
Emballages tertiaires			
Papier/Carton recyclable			
Plastique recyclable			
Autres matériaux			