

FICHE TECHNIQUE

B1. Produit

NL: AFF. P CRUDO PARMA 70g C/ INT

FR: AFF. P CRUDO PARMA 70g C/ INT

DU: AFF. P CRUDO PARMA 70g C/ INT

ENG: AFF. P CRUDO PARMA 70g C/ INT

B2. Composition nutritionnelle

K calories:	K joules:
Protéines:	Glucides:
Fibres alimentaires:	→ Dont sucres:
Sodium:	Lipides:
	→ 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.		
Campylobacter spp.		
Listeria monocytogens		

B4. Données physico-chimique

Teneur en humidité	%
Matières sèches	%
Cendres	%
Sel (NaCl)	%
pH	
Acidité	
Autres:	

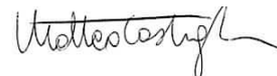
Lu et approuvé,

NOM:

FUNCTION:

DATE: 20/01/14

SIGNATURE:



B5. Corps étrangers

Présence d'objets étrangers (Oui/Non)

Moyen de détection de corps étranger

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



NUM. DE RÉF.:

FOURNISSEUR :

B6. Données d'emballage			
	FORME	POIDS (g)	QUANTITE (pièces/carton)
Emballage primaires			
Verre			
Papier/Carton (>85%)	Etiquette	2g	2gx10=20g
Acier (>50%)			
Aluminium (>50%, >50 micron)			
Bouteilles en PET			
Bouteilles en flacons en HDPE			
Cartons à boissons			
Autres valorisables:			
Plastiques		24g	24gx10=240g
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	200g	
Plastique recyclable			
Autres matériaux			
Emballages tertiaires			
Papier/Carton recyclable			
Plastique recyclable			
Autres matériaux			