

	Ficha técnica / Technical sheet	FT-001	
	Crema de jamón york Boiled ham cream	Fecha: Date:	17/08/2021
		Rev:	20
		Página: Page:	1 de 2

Descripción <i>Description</i>	Producto elaborado con carnes frescas. Producto esterilizado. <i>Product made with fresh meat. Sterilized product.</i>
-----------------------------------	---

Uso previsto	Consumo directo sin preparación previa o para untar. Direct consumption without any previous preparation or ready to spread.
--------------	---

Alérgenos, consumidores sensibles, OGM's	Apto para todas las personas excepto alérgicos intolerantes a los indicados en el apartado "alérgenos". No contiene OGM. Producto no irradiado. No contiene gluten Alérgenos: derivados de leche y soja <i>Human consumption, apt for everybody. It does not contain GMO. Non-irradiated product. Gluten free</i> <i>Allergens: milk and soya derivatives</i>
--	---

Ingredientes <i>Ingredients</i>	Crema de fiambre de magro de cerdo. LECHE, aceite de girasol, magro de cerdo 18%, agua, almidón, aroma, proteína de SOJA y de cerdo, azúcares (LACTOSA, dextrosa), sal, estabilizantes (difosfatos, polifosfatos, carragenato), antioxidante (citratos de sodio, eritorbato sódico), extracto de levadura, pimienta blanca, potenciador de sabor (glutamato monosódico), aroma de humo, conservador (nitrito sódico), colorante (carmín). <i>Pork spread.</i> <i>MILK, sunflower oil, lean pork 18%, water, starch, flavor, SOY and pork protein, sugars (LACTOSE, dextrose), salt, stabilizers (diphosphates, polyphosphates, carrageenan), antioxidant (sodium citrates, sodium erythorbate), yeast extract, white pepper, flavor enhancer (monosodium glutamate), smoke flavor, preservative (sodium nitrite), coloring (carmin).</i>
------------------------------------	---

Parámetros organolépticos <i>Organoleptic parameters</i>	Color <i>Colour</i>	Rosa claro <i>Ligh pink</i>
	Sabor <i>Flavour</i>	Típico <i>Typical</i>
	Olor <i>Smell</i>	Típico <i>Typical</i>




Parámetros físico químicos <i>Physicochemical parameters</i>	pH 6.0 ±0.5 determinado a 25°C <i>pH 6.0±0.5 determitaded to 25°C</i> Actividad del agua (aw): 0.966±0.35 <i>Water activity (aw): 0.966±0.35</i>
---	---

Parámetros microbiológicos <i>Microbiological parameters</i>	Recuentos totales aeróbicos mesófilos <i>Total recounts of aerobic mesophyll</i>	< 1000 ufc/g <i>< 1000 cfu/g</i>
	Mohos <i>Molds</i>	< 100 ufc/g <i>< 100 cfu/g</i>
	Coliformes <i>Coliform</i>	Ausencia en 25 g <i>Absence in 25 g</i>
	Listeria <i>Listeria</i>	Ausencia en 25 g <i>Absence in 25 g</i>
	Escherichia Coli <i>Escherichia Coli</i>	Ausencia en 25 g <i>Absence in 25 g</i>

	Ficha técnica / Technical sheet		FT-001		
	Crema de jamón york Boiled ham cream			Fecha: Date:	17/08/2021
				Rev:	20
				Página: Page:	2 de 2

Valores nutricionales por cada 100 g <i>Nutritional facts per each 100g</i>	Valor energético <i>Energy value</i>	1310 kJ/311 kcal
	Grasas <i>Fats</i>	30.4 g
	De las cuales saturadas <i>Of which saturated fats</i>	3.57 g
	Hidratos de carbono <i>Carbohydrate</i>	6.71 g
	De los cuales azúcares <i>Of which sugars</i>	0.77 g
	Proteínas <i>Proteins</i>	4.42 g
Sal <i>Salt</i>	2.47 g	

Vida útil, condiciones de almacenamiento y transporte <i>Shelf life, storage and transport conditions</i>	La fecha de consumo preferente es de 24 meses para los tarros de cristal y de 36 meses para las monodosis de 23g ,70g y 46g, y las latas. No necesita frío. Una vez abierto conservar en refrigeración y consumir antes de 3 días. <i>The minimum durability date is 24 months for the crystal jar and 36 months for the 23g, 70g, 46g unit doses and cans. It does not need refrigeration. Once the product is open, it needs to be preserved in refrigeration and consume before 3days.</i>
Envases <i>Containers</i>	El envase está compuesto de aluminio lacado. <i>The container is made of lacquered aluminum.</i> El envase está compuesto de hojalata electrolítica barnizada. <i>The container is made of vamished electrolytic tin.</i> El envase está fabricado de vidrio. La tapadera está compuesta de hojalata electrolítica simple reducida. <i>The container is made of glass. The cover is made of simple reduced electrolytic tin.</i>

Elaborado por: <i>Made by:</i>  María Morcillo Chamizo	Revisado por: <i>Revised by:</i>  Teresa Barragán Domínguez	Aprobado por: <i>Approved by:</i>  Carlos Carranco Benítez
--	---	--