

	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	Rev. 4
		Fecha: 10/06/15

**FICHA TECNICA**

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** PARM. REGGIANO SOSTER PORC. 200 gr p.f.  
**CODIGO** 1159  
**MARCA** SOSTER  
**ORIGEN:** ITALIA - D.O.P  
**FORMATO:** CUNA 200 GR peso fijo

**COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO**

**INGREDIENTES:** LECHE DE VACA CRUDA PARCIALMENTE DESNATADA  
SAL  
CUAJO  
SIN ADITIVOS

**CARACTERISTICAS QUIMICAS**

**HUMEDAD:** 43%  
**EXTRACTO SECO:** 57%  
**SAL/H2O** 4,8%  
**GRASA (s/ Extracto seco):** 46%  
**pH** 5,5

**CARACTERISTICAS MICROBIOLÓGICAS**

	<u>V. Normal</u>	<u>Tolerancia</u>
<i>E. coli</i>	< 100 ufc/g	< 1000 ufc
<i>Staphylococcus</i>	< 10 ufc/g	< 100 ufc/g
<i>Salmonella sp</i>	Ausencia / 25 g	Ausencia / 25 g
<i>Listeria monocytogenes</i>	Ausencia / 25 g	Ausencia / 25 g
Mohos y levaduras	<1000 ufc/g	

**VALORES NUTRITIVOS (por 100 g de Producto)**

**ENERGIA:** 1785 KJ/ 430 Kcal  
**PROTEINAS:** 33 g  
**GRASA** 27 g  
**CARBOHIDRATOS** 0,3 g  
**CALCIO:** 1290 mg  
**LÍPIDOS :** 27 g  
                  saturados 18  
                  monoinsaturados 6,8  
                  poliinsaturados 0,9  
**GLÚCIDOS** 1,7  
                  galactosa <0,1 g  
                  lactosa <0,1 g  
**COLESTEROL:** 81 mg  
**FIBRAS** <0,1 g  
**CLORURO** 1,3 g  
**CALCIO** 1 g

**CARACTERISTICAS ORGANOLÉPTICAS**

**COLOR:** AMARILLO  
**CONSISTENCIA:** PASTA DURA MANTECADA CON OJALES BALNCOS  
**ASPECTO** VARIA SEGÚN LA MADURACIÓN DEL PRODUCTO  
**OLOR Y SABOR:** CARATCERISTICO DEL PRODUCTO

CORTEZA: NATURAL CON ESPESOR APROX 5 mm

**INGREDIENTES ALERGÉNICOS**

PROTEÍNAS ALERGENICAS: LECHE Y DERIVADOS

**PRODUCTOS OGM**

EL PRODUCTO **NO** CONTIENE ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS (**FREE**)

	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	Rev. 4
		Fecha: 10/06/15

**CONDICIONES DE CONSERVACIÓN**

SEMICONSERVA:

TIEMPO DE CONSERVACIÓN:

MANTENER AL FRIGORIFICO entre + 2°C - + 4°C

Consumir preferentemente antes de  
**180 días** fecha fabricación

CURACIÓN EXTRA :

20-24 MESES

REGISTRO SANITARIO

PROVEEDOR:

IT  
05/364  
CE