

# **PROTEAN PP 140**

# **FICHA TÉCNICA**

## Descripción:

**PROTEAN PP 140** es una proteína para consumo humano producida a partir de colágeno de origen porcino. Posee una excelente capacidad gelificante, mejorando la textura y retención de jugos en productos cárnicos.

Soluble en agua fría y salmueras de inyección.

## Características físico-químicas:

Aspecto: Sólido polvo color blanco-crema

 Proteína (Nx6,25 sss):
 > 91 %

 Humedad
 < 5 %</td>

 Grasa
 < 4 %</td>

 pH
 6 - 8

## Información microbiológica:

Contaje total: < 10.000 ufc/g
E. coli Ausencia 10 g
Salmonella Ausencia 25 g

## Información nutricional (análisis promedio por 100 gr)

| Valor energético                        | 395 kcal     |
|---|--------------|
| Carbohidratos<br>De los cuales azúcares | <0,5<br><0,5 |
| Fibra dietética                         | <0,5         |
| Grasa  De las cuales saturadas          | <4<br><0,5   |
| Proteínas                               | 92           |
| Sal                                     | <1           |

#### Presentación:

### Una División de :



C/ Crom, 14 08940 Cornellà de Llobregat Barcelona Spain T +34 933 770 208

www.barcelonesa.com

Ver. 1.0 (06/2020)

Saco de 20 o 25 Kg. A petición del cliente pueden estudiarse otras presentaciones.



#### Manipulación y Almacenamiento:

Mantener los envases cerrados siempre que el producto no esté en uso. Almacenar alejado de fuentes de humedad.

#### Caducidad:

Consumir preferentemente antes de los 24 meses desde su fecha de producción.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

Este producto cumple con las normas y prescripciones de la legislación europea.

#### **GMO**

Este producto no contiene ni proviene de productos GMO y está exento de las obligaciones de etiquetado e información indicadas en los reglamentos 1829/2003 y 1830/2003 (CE)

#### **ALERGENOS**

Este producto no contiene ningún alérgeno y está de acuerdo al reglamento (UE) nº 1169/2011

### **IRRADIACIÓN**

Este producto no contiene ningún ingrediente tratado con radiación ionizante y no ha sido sometido a irradiación durante el proceso de fabricación.

## Una División de :



www.barcelonesa.com

Ver. 1.0 (06/2020)