



"Cal Valls"

S.A.T.1717 "V-V" Camí La Plana, s/n 25264 Vilanova de Bellpuig - Lleida
 Tel: 973 32 41 25 Fax: 973 32 42 57 calvalls@calvalls.com www.calvalls.com

Ficha técnica del producto

Nombre del producto	Garbanzos Cocidos 220 g ECO Cal Valls		
	Código Artículo	66102C	Unidades por caja
			6 x 220 g
Aval	Aval	ECO	Entidad certificadora ES-ECO-019-CT/CCPAE
Código EAN	8427406120101		

Ingredientes	Garbanzos* , agua y sal marina. *Procedente de agricultura ecológica.	
Características		
Origen de los ingredientes	Garbanzos: Cataluña/ Aragón Sal marina: Portugal	
Elaboración del producto	Cataluña	
Caducidad	36 meses desde fecha envasado	Una vez abierto conservar en el frigorífico

Información Nutricional	Por 100 g	
	Valor energético	328 kJ
Grasas	1.5 g	
de las cuales saturadas	0.9 g	
Hidratos de carbono	16.7 g	
de los cuales azúcares	0.4 g	
Fibra alimentaria	10.6 g	
Proteínas	4.9 g	
Sal	1 g	

Alergias	Presencia	
	SI	NO
Cereales con gluten		X
Crustáceos		X
Huevos		X
Pescado		X
Cacahuete		X
Soja		X
Leche		X
Frutos con cáscara*		X
Apio		X
Mostaza		X
Granos de sésamo		X
SO ₂ **		X
Altramuzes		X
Moluscos		X

* Almendras, avellanas, nueces, anacardos, pacanas, castañas de Pará, pistachos, nueces de Macadamia y nueces de Australia ** > 10mg/kg o 10mg/L



"Cal Valls"

S.A.T.1717 "V-V" Camí La Plana, s/n 25264 Vilanova de Bellpuig - Lleida
 Tel: 973 32 41 25 Fax: 973 32 42 57 calvalls@calvalls.com www.calvalls.com

Ficha logística del producto

Nombre del producto	Garbanzos Cocidos 220 g ECO Cal Valls			
	Código Artículo	66102C	Unidades por caja	6 x 220 g

Envase y paletización					
Capacidad	Peso Neto (Kg)	Volumen (L)	Peso Escurrido (Kg)		
		0,37 Kg	0,37 L	0,22 Kg	
Material	Bote de vidrio y tapa dorada metálica				
Medidas de la unidad	118 mm alto x 72,5 mm diámetro				
Medidas de la caja	125 mm / 228 mm / 152 mm		Alto / Largo / Ancho		
Medidas del palet	1,015 m / 1,2 m / 0,8 m		Alto / Largo / Ancho		
Pesos	Peso unidad	0,57 Kg	Peso caja	6 x 0,57	3,4 Kg
Cajas por palet	Cajas por piso	25	Cajas por palet	25 x 7	175