## Cheddar blanco 50% bloque 1x±20kg

Fecha de lanzamiento 19-5-2022

proteínas

- Azúcares

Grasas - Saturadas

humedad

Sal pH

hidratos de carbono

Fibra alimentaria



ERP Code	0000005	
Ingredientes		
	Porcen	taio
Cheddar	100	%
- leche pasteurizada	98.28	%
- sal	1.70	%
- cuajo microbiano	<1	%
- fermentos lácticos	<1	%
Ingredientes		
LECHE pasteurizada, sal, cuajo microbiano, fermentos lácticos.		
Valor nutricional		
		100 g
Valor energetico	1702	kJ
Valor energetico	407	kcal

24.9 g

0.1 g 0.1 g

34.5 g

21.6 g

37.5 % 1.7 g

5.3

0 g

# Cheddar blanco 50% bloque 1x±20kg

Fecha de lanzamiento 19-5-2022



### Alérgenos

Gluten	-
Crustáceos	-
Huevo	-
Pescado	-
Cacahuetes	-
Soja	-
Leche	+
Frutos secos	-
Apio	-
Mostaza	-
Sésamo	-
Dióxido de azufre y sulfitos (E220 - E228)	-
Altramuces	-
Moluscos	-

## Cheddar blanco 50% bloque 1x±20kg

Fecha de lanzamiento 19-5-2022



### **Datos Microbiologicos**

Enterobacteriaceae	<1000	Kve/g
E.coli	<100	Kve/g
Coag.pos.Staphylococcen	<100	Kve/g
Levaduras / mohos	<100000 / <5000	Kve/g
Listeria monocytogenes	neg.	/25g
Salmonella	neg.	/25g

#### **Notes**

### Productos y procesos

Processus	-	
Dimensione	Grondstofartikel	
Peso neto		
Atmósfera protectora	-	

#### Otra información

OGM	De acuerdo a las reglamentaciones 1829/2003 y 1830/2003, este
	producto NO es de Origen Genéticamente Modificado (GMO).
Caducidad / conservación	6 meses a max. 7 °C.

#### Autorización

Nombre	Ikbel Ben Amor
Departamento	Q.A.