

FICHA TÉCNICA: VICHY CATALAN GENUINA

0. Legislación aplicable

Real Decreto 650/2011

1. Denominación del producto

La denominación legal del producto es Bebida de Agua Mineral Natural Vichy Catalan.

La adopción de esta denominación implica el cumplimiento de la legislación aplicable.

2. Ingredientes

Agua Mineral Natural Vichy Catalan Carbonatada

3. Composición Mineral de elementos característicos

Bicarbonatos (HCO ₃)	2081.0 mg/l
Sulfatos (SO ₄)	49.6 mg/l
Cloruros (Cl)	584.0 mg/l
Sodio (Na)	1097.0 mg/l
Potasio (K)	50.7 mg/l
Litio (Li)	1.3 mg/l

Ausencia de contaminantes químicos y orgánicos según legislación aplicable.

La composición mineral está sujeta a pequeñas variaciones de los productos naturales.

4. Declaración obligatoria de Alérgenos

Ausencia de Alérgenos según indica el Anexo II del reglamento 1169/2011, donde se recogen sustancias y productos que causan alergias o intolerancias, según se detalla en la siguiente tabla:

INGREDIENTE	PRESENCIA	
	SI	NO
Cereales que contengan gluten y productos derivados.		X
Crustáceos y productos a base de crustáceos.		X
Huevos y productos a base de huevo.		X
Pescado y productos a base de pescado.		X
Cacahuets y productos a base de cacahuets.		X
Soja y productos a base de soja.		X

Leche y sus derivados (incluida la lactosa).		X
Frutos de cáscara y productos derivados.		X
Apio y productos derivados.		X
Mostaza y productos derivados.		X
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo.		X
Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/Kg o 10 mg/L expresado en SO ₂ .		X
Altramuces y productos a base de altramuces.		X
Moluscos y productos a base de moluscos.		X

5. Análisis bacteriológicos

Ausencia de contaminación bacteriológica según legislación aplicable.

6. Indicaciones y especificaciones

Bebida a base de Agua mineral natural carbónica Vichy Catalan. Agua mineromedicinal hipertermal de emergencia espontánea a 60°C. Bicarbonatada sódica. Favorece los procesos digestivos.

7. Nota de Cata

Se aconseja tomarla fría para apreciar mejor sus cualidades organolépticas. Sensación agradablemente carbónica en lengua y paladar. La combinación entre carbónico, sodio y bicarbonato le confiere un agradable sabor y una textura muy característica..

8. Presentación

Latas de 330 ml con tapa higiénica packs retractilados de 6 unidades.

Botellas de PET de 1,2 L y de 500 ml en packs retractilados de 6 unidades.

9. Conservación

Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz solar y lejos de olores intensos.

10. Número de Lote y Consumo Preferente

.- Lata

Número de lote en la base de la lata en dos líneas en etiqueta de la forma:

DD-MM-AA LX
“H” HHmm

DD: día (2 dígitos)
MM: mes (2 dígitos)
AA: año actual + 1 (2 dígitos)
L: Letra L de Lote (1 dígito)





X: Línea de envasado (1 dígito)
"H": Letra H de "Hora"
HH: Hora (2 dígitos)
mm: Minuto (2 dígitos)

La **Fecha de caducidad** está impresa en la lata con el texto:
"Consumir preferentemente antes de: ver base"

.- Botella 1,2 L y 500 L

Número de Lote en dos líneas en etiqueta de la forma:

HHmmLX
DD-MM-AA

HH : Hora (2 dígitos)
mm : Minuto (2 dígitos)
L : Letra L de Lote (1 dígito)
X : Línea de envasado (1 dígito)
DD : día (2 dígitos)
MM : mes (2 dígitos)
AA : año actual + 1 (2 dígitos)

Ò

DD-MM-AA
hhmm VVRRR

Siendo:

L2: línea envasado
DD: día (2 dígitos)
MM: mes (2 dígitos)
AA: año actual + 1 (2 dígitos)
hhmm: hora y minuto de envasado
VV: valvula de llenado
RRR: cabezal de roscado

Fecha de Consumo Preferente está impresa en la etiqueta con el texto:
"Consumir preferentemente antes de / lote: ver botella."

