



VINO TINTO CRIANZA D.O. RIOJA



VARIEDAD

70% Tempranillo, 20% Garnacha y 10% Mazuelo

ELABORACIÓN

Año 2016

Tras la fermentación alcohólica y maloláctica, el vino permanece durante doce meses en barrica de roble americano y francés. Pasado este tiempo de crianza en barrica, se embotella y se deja en reposo durante seis meses.

DATOS FÍSICO-QUÍMICOS

Grado alcohólico	14% Vol ($\pm 0,5$)
Acidez Volátil	0,65 g/L ($\pm 0,1$)
Acidez total	5,1 g/L (± 1)
pH	3,6 ($\pm 0,2$)
Sulfuroso Libre	< 40 mg/L
Sulfuroso Total	< 160 mg/L

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

- Color:** Rojo granate brillante, bien cubierto, con ribetes cereza-rubí.
- Aroma:** Confitura de frutos rojos y negros (mora, fresa, frambuesa), muy bien integrados con notas balsámicas, vainillas, cremas y torrefactos aportados por la madera.
- Gusto:** En boca es sabroso, con taninos suaves y maduros, confiréndole una sensación de volumen agradable. Sobresalen sabores de fruta negra en confitura, con notas tostadas a crema de café con leche y cacao.
- Retrogusto:** Equilibrado, con mucho volumen y un final largo. Recuerdos de fruta roja madura y taninos muy finos y agradables.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Conservas en un lugar fresco, seco y preservado de olores agresivos. Proteger de la luz solar.

Temperatura de conservación recomendada:	13°C
Temperatura de consumo recomendada:	16 - 18°C

USO PREVISTO Y GRUPOS VULNERABLES DE CONSUMIDORES:

Destinado a la población mayor de 18 años o con edad legal para consumir alcohol conforme la legislación del país de destino.
Eviste su consumo la población alérgica a sulfitos (SO₂) y mujeres embarazadas.

DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS Y ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE (OMGs):

Este producto contiene **sulfitos** en una concentración mayor de 10 mg/L, declarado como alérgeno según el Reglamento 1169/2011.

No contiene Organismos Modificados Genéticamente (OMGs)

LOGÍSTICA

Caja: Compuesta por 6 unidades

Pallet: Compuesto por 125 cajas, un total de 750 botellas por pallet

Base:	25 cajas / base
Alturas:	5 alturas / pallet