

# D.O.Ca. Rioja Castillo de Albai Crianza

Castillo de Albai Crianza está elaborado a partir las mejores uvas de la variedad tempranillo de La Rioja Alta, procedentes de viñedos viejos con poca producción. El resultado es un vino soberbio con aromas a frutas rojas maduras y especias.

### Región

Es la región vinícola más famosa de España y destaca por sus vinos de calidad con una excepcional capacidad de envejecimiento. Está situada al norte de España, junto al río Ebro. La elegancia y el equilibrio son las señas de identidad de estos vinos. Los diferentes tipos de suelo de La Rioja junto al uso de prácticas modernas y tradicionales, permiten a los enólogos producir un amplio abanico de vino con diferentes personalidades.

VARIEDAD	ESTILO
<b>Tempranillo</b>	Vino tranquilo
GRADUACIÓN ALCOHÓLICA	RECOMENDACIÓN DE SERVICIO
13,5%	14-16ºC

#### Notas de Cata

De color granate intenso, en el que destaca su brillantez, en nariz destaca el marcado carácter especiado con presencia de fruta madura y ligeras notas a madera noble. En boca aparece un vino potente e intenso pero a la vez elegante y equilibrado. Postgusto largo y goloso dejando en boca la conjunción perfecta.

## Maridaje

Compañero perfecto para todo tipo de carnes, asados, quesos curados o embutidos.

### Información Técnica

Las uvas se cosechan en condiciones óptimas de maduración. La maceración se produce en frío para extraer el color y los aromas a frutas durante 8 a 10 días. La fermentación tiene lugar a temperaturas entre 25-28° C durante 8-12 días en depósitos de acero inoxidable. Una vez acabada la fermentación se hace una maceración post-fermentativa de unos 5-10 días. Posteriormente, el vino permanece un periodo de 12 meses en barricas nuevas de roble americano y completa su ciclo de envejecimiento en botella.

#### **Premios**

PLATA

2025 Vinespaña: Castillo de Albai Crianza 2021 2025 AWC Vienna: Castillo de Albai Crianza 2021 2025 Mundus Vini: Castillo de Albai Crianza 2021

2025 Concurso Mundial de Bruselas: Castillo de Albai Crianza 2021