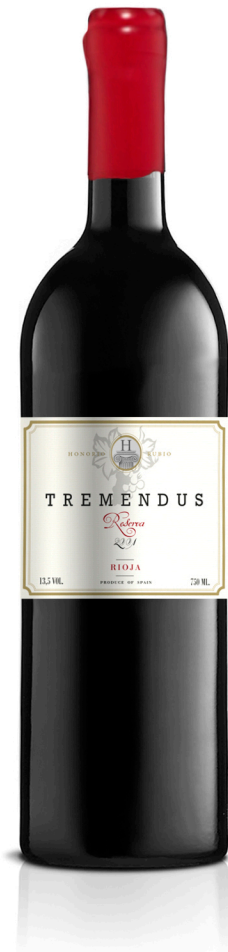




**BODEGAS AÑADA DEL NORTE S.L.**  
**RIOJA | ESPAÑA**  
**RESERVA 2001 | COSECHA HISTÓRICA**

## FICHA TÉCNICA



<b>Marca</b>	TREMENDUS RESERVA
<b>Tipo de vino:</b>	Vino Tinto
<b>Añada:</b>	2001, calificada de Excelente e Histórica
<b>Variedad:</b>	70 % Tempranillo, 20 % Garnacha, 10 % Mazuelo
<b>Alcohol</b>	14 % vol.
<b>Producción</b>	18.690 botellas
<b>Tipo botella</b>	Bordelesa / 750 ml
<b>Packaging</b>	6 botellas / caja cartón
<b>Vinificación</b>	Elaboración en contacto con los hollejos hasta el final de la fermentación 27 días después
<b>Crianza</b>	Envejecimiento en barricas de 225 litros, 60% roble francés y 40 % roble americano, durante 916 días
<b>Envejecimiento</b>	Perfecta conservación a lo largo de 13 años en calado subterráneo; luminosidad artificial en botellero horizontal
<b>Consumo óptimo</b>	Las características de esta cosecha la hicieron especialmente propicias para la guarda de sus vinos. Tremendus se encuentra en el mejor momento para su degustación y acompañamiento gastronómico, alta satisfacción que permanecerá durante los próximos 4 ó 5 años si se conserva en las condiciones adecuadas de espacio, luz, temperatura, humedad.
<b>Caducidad</b>	Consumo preferente estimado hasta 2030

## NOTAS DE CATA

**COLOR:** Rojo cereza picota, cubierto de capa . Ribete granate con viraje a marrón tras su oxigenación.

**NARIZ:** Fragante, muy intensa con matices reductores. Resaltan las frutas negras maduras; más tarde aparecen notas ahumadas y abundantes recuerdos a tabaco, café, cuero,.. con un elegante fondo balsámico final.

**BOCA:** Redondo y un largo postgusto. Taninos muy finos y arcillosos, destacando su vibrante acidez.

**MARIDAJE:** Nada mejor que este Reserva de Rioja para acompañar platos de carnes rojas, ternera, cordero, caza...

## REFERENCIAS

**Selección 5 Mejores RESERVAS 2001 de RIOJA:**

[www.noticiasderioja.com/2018/10/07/cata-de-5-reservas-de-la-historica-anada-2001](http://www.noticiasderioja.com/2018/10/07/cata-de-5-reservas-de-la-historica-anada-2001)