



J.GARCIA CARRION

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

2802 ZZ VINO D.SIMON BLANCO BRIK 1LX12

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Vino blanco. 11 % vol alcohol.

Clarificado y estabilizado. Sin sedimento ni materia en suspensión visible. Franco y limpio. Microbiológicamente estable.

COMPOSICION

Vino procedente de la fermentación de mostos de diferentes variedades de uva.
Otros ingredientes y aditivos: ácido tartárico (acidulante para el control de la fermentación; máx 1 gramo/litro) y anhídrido sulfuroso (conservador, antioxidante; máx. 0,21 gramos/litro)

Coadyuvantes tecnológicos: bentonita (clarificación)

ESQUEMA DE PRODUCCION

1. Control analítico del vino elaborado por proveedores seleccionados.
2. Clarificación y estabilización.
3. Centrifugación (si es necesario)
4. Estabilización (-3 C)
5. Conservación(atmósfera de nitrógeno; 10-15 C). Corrección con anhídrido sulfuroso (si es necesario)
6. Filtración y control microbiológico.

CATA

Color amarillo pajizo, con reflejos brillantes. La nariz es franca, con notas de manzana confitada que evolucionan en boca. El conjunto es flexible, afrutado e intenso.

ALÉRGENOS

Contiene sulfitos



J.GARCIA CARRION

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

2802 ZZ VINO D.SIMON BLANCO BRIK 1LX12

ANALISIS TIPO

PARAMETRO	VALOR
Acidez Volátil (gr/l. en ac. acético)(Máximo)	0,70
Azúcares Reductores (g/l)(Máximo)	2,0
Sulfuroso Total (mg/l)(Máximo)	180
Grado Alcohol (% volumen)	11,00
Acidez Total (g/l ac. tartárico)	4,80
pH	3,40
Extracto Seco (gr/l)	20,0
Sulfuroso Libre (mg/l)	35
Int. de Color (Abs 420 + 520 +620)	0,10