



FICHA TECNICA



NOMBRE PRODUCTO

NERO DI TROIA D.O.C. CASTEL DEL MONTE – ECOLÓGICO

AREA DE PRODUCCIÓN

Las mejores uvas de las colinas alrededor de Castel del monte. Suelo calcáreo.

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Vino tinto seco procedientes de la fermentación de uvas ecológicas autóctonas de Nero di Troia. Color rojo rubí con tonos granate, armonioso y agradable con notas de frutas madura y pasas de Corinto. Excelente con pasta, carnes rojas y quesos. Servir a: 18°- 20° C.

VINIFICACIÓN

Elaborado con las modernas tecnicas a temperatura controlada en depósitos de acero. Se envejece en depósitos de cemento durante unos ocho meses, durante los cuales, gracias a la estabilización de la temperatura garantizada por el mismo cemento, el vino se vuelve más redondo con notas frutales más intensas. El envejecimiento se completa en la botella.

PÀRAMETROS

- Grado alcohólico: 13,00% / vol.
- Acidez total: +/- 5,20 g/l
- Sulfitos totales: +/- 80 mg/l
- Azucares: +/- 1,3 g/l

ALERGENOS

El producto lleva sulfitos, como indicado en etiqueta. No lleva aditivos y coadyuvantes procedientes de leche y huevos. Las mujeres embarazadas, las personas con algunas formas de patologías para las cuales el alcohol resulte dañino. no deberian consumir vino.

EMBALAJE

Botella de cristal, tipo bordelesa 750 ml, troncocónica. Tapón de corcho natural.

CODIGO DE BARRAS

8051490200618

PALLETS Y CONDICIONES DE TRANSPORTE

- Peso bruto botella: Kg 1,4
- Botellas por caja: 6
- Peso bruto caja: Kg 8,5
- Medidas caja: mm 242x165x310
- Litros por caja: 4,5 lt
- Medidas pallet: cm 120 x 80 x 140
- Peso bruto pallet: Kg 750
- Pisos por pallet: 4
- Cajas por piso : 21
- Cajas por pallets: 84 (504 botellas)

Se deben utilizar vehiculos adecuados; las operaciones de carga y descarga deben ser conducidas bajo la maxima atencion para las condiciones higienicas en manera de no comprometer la integridad de las cajas y su contenido. El vehiculo debe estar limpio y debe transportar solo productos envasados para evitar el peligro de contaminacion cruzada.