

Clot d'encís tinto 2016

Tipo y estilo: tinto afrutado, con cuerpo

Variedades: 69% garnacha, 26% Syrah, 5% mazuela

Vendimia: manual en el caso de la garnacha y la mazuela, mecánica en el caso de syrah

Fecha de vendimia: garnacha del 12 al 14 de septiembre; syrah del 15 al 16 de septiembre y mazuela el 1 de octubre.

Zona de producción: Terra Alta, sur de Cataluña

DOP: DO Terra Alta

Producción: 204.000 botellas de 750 ml.

Tapón: 44 x 24 mm., aglomerado con un disco de corcho natural en cada extremo

Grado alcohólico volumétrico: 13,65% Vol.

Acidez total: 4,8 gramos/litro, expresada en ácido tartárico

Azúcares totales: 0,15 gramos/litro

Cata: color rojo cereza con tonos violáceos. Muy afrutado y varietal, con sutiles notas de sotobosque mediterráneo. En boca es sabroso, sedoso y equilibrado.

Recomendaciones de conservación y servicio: en buenas condiciones, mantendrá sus características como mínimo hasta finales de 2018. Servirlo entre 14 y 16°C.

Desde la cosecha 1996, Clot d'encís evoca el singular entorno paisajístico del municipio de Bot y ofrece la expresión contemporánea de la tradición vinícola y del compromiso con la calidad de la Agrícola Sant Josep. Este vino se obtiene a partir de las variedades de uva tinta mejor adaptadas en nuestro entorno, entre las que destaca la garnacha. La producción procede de viñas seleccionadas por su rendimiento moderado y vendimias que presentan un estado sanitario y de madurez óptima. La tradicional mazuela, localmente denominada cariñena y la syrah son el resto de variedades de uva que pueden terminar de definir la mezcla de cada cosecha. Tanto la garnacha como la cariñena se vendimian a mano. Todas las variedades se elaboran por separado, mediante vinificación tradicional en condiciones controladas y con un tiempo de maceración comprendido entre 8 y 14 días. Terminada la fermentación maloláctica, se procede a la cata de cada vino varietal y se hace la mezcla de la cosecha. Se estabiliza suavemente y se embotella durante la primavera de cada campaña.

