



VARIETDADES

Merlot
Tempranillo
Cabernet Sauvignon
Syrah

DATOS ANALÍTICOS GRADO
ALCOHÓLICO: 13.5% vol.
ACIDEZ: 4,50 gr./l. tartárico
pH: 3,55



GR5 SENDERS

NEGRE de TERRER 2018
D.O. PENEDÈS, COSTERS DE L'ANOIA

El GR 5, es el sendero que atraviesa nuestras viñas y los viñedos que reflejarán la originalidad de este vino. La mezcla de estas variedades contribuye a que podamos hablar de un vino de terruño con una armonía y expresión máxima del lugar de donde procede.

VITICULTURA

Terruños de Can Prats, Can Miquel de les Planes y Can Castany.
Situación en Sant Llorenç y Gelida, en las laderas de la Anoia.
Año de plantación de 1979 a 1985.
Sistema de formación en vaso y espaldera.
Orientación Este, Sureste.

VENDIMIA 2018

Después de 3 años donde la sequía hizo que la vendimia se avanzara a fechas nunca vistas, la buena pluviometría durante la primavera, junto con una bajada de las temperaturas durante los últimos días antes de la vendimia, comportaron una vendimia de buena calidad, con una maduración de la uva excelente. Después de unas semanas con fuertes golpes de calor, el retroceso de las temperaturas permitió que el ciclo de maduración fuera más lento y que la vendimia pudiera desarrollarse de forma más espaciada. Empezamos el 11 de agosto con el Pinot Noir y acabamos el 25 de septiembre con la parellada.

VINIFICACIÓN EN BODEGA

Hemos elegido los mejores viñedos de cada variedad de nuestras propiedades para elaborar este vino. Después de seleccionar las uvas se hace una vendimia manual en cajas. Fermentación y maceración con los hollejos durante 12 días. Crianza en barricas de roble francés de tercer y cuarto año durante 9 meses.

NOTA DE CATA

Color Rojo-rubí con tonos granates. Aromas frescos de moras, fresa y un punto floral. En boca es mineral, goloso y muy seductor. Acidez equilibrada que le da frescura y longitud, taninos dulces con una estructura media y equilibrada.



CAN LLOPART DE LES ALZINES,
Espiells, Sant Sadurní d'Anoia,
Costers de l'Anoia, Alt Penedès, Barcelona.

www.vinselcep.com

