

Garnacha Blanca 2022

AÑADA
2022

COSECHA:
Manual

AREA:
D.O. Terra Alta (Cataluña, España)

ENTRADA A BODEGA:
Pequeña despalilladora

VARIETADES DE UVA:
100% Garnacha blanca

CONTROL DE MADURACIÓN:
Cata y Analítico (control de peso,
% vol. probable y acidez)

TIPO DE VINO:
Blanco crianza 8%

PRODUCCIÓN:
6.001 botellas de 750 ml

%VOL
14,0%

LOTE
L-2308

FECHA DE EMBOTELLADO
31/01/2023

ELABORACIÓN:

La uva se despalilla y se introducen en depósito las pieles y el mosto por espacio de 24h a 10°C. La fermentación alcohólica se realiza en depósito de inox (90%) y 10% en barrica nueva de roble francés, de 300 L. En la barrica se realiza también el "batonage" y crianza por un tiempo de 3 meses. El cupaje final es de un 92% vino joven y 8% del vino de barrica. Antes del envasado, se procede a una clarificación y ligero filtrado, pudiéndose formar sedimentos.

CONCEPTO:

Tradicionalmente, en Terra Alta, los vinos blancos se elaboraban como los tintos, es decir, manteniendo en contacto las pieles con el mosto durante todo el proceso de fermentación. Este vino conjuga la idea de la elaboración tradicional, buscando un estilo actual. Con las 24h de maceración pelicular mas el trabajo del vino en barrica y su cupaje final, se consigue ofrecer un vino fresco, untuoso en boca, pero sin marcar el vino con la barrica.

NOTA DE CATA:

Una nariz limpia, medio-intenso, con aromas a manzana roja, hinojo, y un poco de piel de limón. Sensación de llenar la boca, con textura sedosa, llena de frutas maduras y dulces como melón, naranja, pera y manzana roja. Barrica muy bien integrada, aportando un poco de especiado, complejidad u un toque amargante agradable al final largo. La Garnacha Blanca tiene mucho potencial en Terra Alta y este vino lo demuestra.



8% Fermentado
en barrica



Recomendamos
tomarlo a
10°C



Cultivo
de secoano



Recogida
a mano



Viñas de baja
producción, por
debajo del 50%
del autorizado



Bajo nivel de sulfuroso,
por debajo del 50%
del autorizado para
vinos ecológicos



Apto para
veganos



Reserva de
la biosfera