



Ficha Técnica

VINIFICAÇÃO

A vindima é feita manualmente em caixas de 12 Kg. Na vinícola, as uvas são armazenadas numa câmara fria até alcançarem a temperatura de 4° C. O mosto mais suave é separado e guardado num depósito de inox de armazenamento frio durante 24 horas a 22° C. O resto do mosto, junto com a borra fina é levado até aos barris de carvalho francês de 225 L para fazer a fermentação alcoólica que dura 15 dias a uma temperatura máxima de 20° C. Finalizada a fermentação, inicia-se o processo de criação. Durante 6 meses o vinho estará em contacto com a borra e os taninos da madeira, ganhando suavidade, complexidade aromática e estrutura.

Vindima 2010

Em 2010 iniciámos a vindima a 13 de Setembro. A Primavera foi seca, com temperaturas moderadas. O momento mais difícil foi aquando da floração, durante a primeira semana de Julho, chuvas intensas e uma forte descida das temperaturas, proporcionava o desenvolvimento do bolor. Afortunadamente, a poda verde estava finalizada e isto permitiu um bom arejamento na zona das uvas e que a floração se realizasse corretamente. Os meses de Julho e Agosto foram quase perfeitos, com dias de muito sol, temperaturas moderadas e vento. A diminuição de temperaturas noturnas em Agosto (12° - 16° C), permitiu uma maturação tranquila, o aumento dos açúcares, a diminuição da acidez e a maturação fenólica. A colheita 2010 trouxe-nos vinhos com uma boa estrutura, muito volume e perfeita maturação.

Nome: El Canto del Grillo
Colheita: 2010
Produção: 2 barris de 225 L
Variedades: 100% Chardonnay

Viñedos:

Variedade	Parcela	Altitude	Solos
Chardonnay	Pelegrín	390 mts.	calcário e cascalho

Denominação de origem: Somontano

Data da Vindima: 13 de Setembro

Rendimento: 1,5 KG por cepa

Produção: 2 barris de 225 L

Fermentação: Em barris de carvalho francês de 225 L durante 15 dias a uma temperatura máxima de 20° C

Criação: 6 meses em barris de carvalho francês com borra fina realizando 6 voltas semanais

Álcool: 14%

Acidez Total: 5,1

Ph: 3,45

Clarificação: Por gravidade