

HERDADE DO SOBROSO

Reserva 2013

Região | Region | Región

Alentejo/ Vidigueira

Classificação | Classification | Clasificación:

Doc Alentejo

Castas | Grape Varieties | Variedades de uva:

Alicante Bouschet, Cabernet Sauvignon

Tipo de solo | Soil Type | Tipo de suelo:

Franco-Argiloso | Loam-Clay Soil | Franco arcilloso

Engarrafamento | Bottled | Embotellado:

Novembro 2014 | November 2014 | Noviembre 2014

Vinificação | Vinification | Vinificación:

Seleccionamos cuidadosamente as melhores uvas que após esmagamento suave fermentaram em cuba de inox a temperatura controlada durante 15 dias. Estagiou 12 meses em pipos novos de carvalho francês. Um vinho de carácter que revela o seu terroir de origem. We carefully selected the best grapes that were hand picked and softly crushed. The wine fermented in stainless steel vats under controlled temperature for 15 days. It was stored for 12 months in new french oak barrels.

Seleccionamos las mejores uvas, las cuales, después de un estrujado suave, fermentaron en cubas de acero inoxidable con temperatura controlada durante 15 días. La crianza tuvo lugar en barricas nuevas de roble francés durante 12 meses. Un vino con carácter, que revela su terroir de origen.

Notas de Prova | Observations | Nota de cata:

Concentrado na cor. Aroma com notas de frutos vermelhos muito maduros, cacau e baunilha. Na boca revela-se fresco com taninos firmes mas suaves, com final prolongado e elegante.

Dark colour and full bodied wine with hints of dark plum, wild berries, cocoa and vanilla. Fresh with firm but soft tannins, long lasting and elegant finish.

Color concentrado. Aroma con notas de frutas rojas muy maduras, cacao y vainilla. En la boca se muestra fresco, con taninos firmes pero suaves. Final prolongado y elegante..

Teor Alcoólico | Alcohol Content | Grado alcohólico:

14%

Acidez Total | Total Acidity | Acidez total:

5,5 g/l em ácido tartárico | tartaric acid | ácido tartárico

PH: 3,59

Açúcares Redutores | Residual Sugar | Azúcares reductores:

1,2 g/l

