

HERDADE DO
SOBROSO
GRANDE RESERVA 2019

Região | Region | Región | Région

Alentejo/Vidigueira

Classificação | Classification | Clasificación | Classification

DOC Alentejo

Castas | Grape Varieties | Variedades de Uva | Cépages

Alicante Boushet, Cabernet Sauvignon

Tipo de Solo | Soil Type | Tipo de Suelo | Type de Sol

Franco-Argiloso | Loam-Clay Soil | Franco-Arciloso

Vinificação | Vinification | Vinificación | Vinification

Seleccionamos cuidadosamente as melhores uvas que após esmagamento suave fermentaram em lagares de inox a temperatura controlada. Estagiou 18 meses pipos de carvalho francês.

We carefully selected the best grapes that were hand picked and softly crushed. The wine fermented in stainless steel vats under controlled temperature. It aged for 18 months in new french oak barrels.

Seleccionamos las mejores uvas, las cuales, después de un estrjado suave, fermentaron en cubas de acero inoxidable con temperatura controlada. La crianza tuvo lugar en barricas nuevas de roble francés durante 18 meses. Nous avons soigneusement sélectionné les meilleurs raisins. Fermentation en "lagares" d'acier inoxydable à une température contrôlée. Âgés de 18 mois en fûts de chêne français.

Notas de Prova | Observations | Notas de Cata | Notes de degustation

Concentrado na cor. Na boca revela-se fresco com taninos firmes mas suaves, com final prolongado e elegante. Dark colour and full bodied. Fresh with firm but soft tannins, long lasting and elegant finish.

Color concentrado. En la boca se muestra fresco, con taninos firmes pero suaves. Final prolongado y elegante. Concentré de couleur. La bouche est fraîche avec des tanins fermes mais douces. Fin de bouche longue et élégante

*Contém sulfitos / Contains sulfites / Contient sulfites / Contiene sulfitos



**TEOR ALCOÓLICO | Alcohol Content |
Grado Alcohólico | Titre Alcoométrique**

14,5%

**ACIDEZ TOTAL | Total acidity |
Acidez total | Acidité Totale**

5,4 g/l

PH

3,62

**AÇUCARES TOTAIS | Total Sugar |
Açucars Totales | Sucres Totaux**

1,2 g/l

