

MONTES CLAROS

RESERVA TINTO 2019



Borba
Alentejo
Portugal



D.O.C. Alentejo



Argilo-calcários
e xistosos



Óscar
Gato



- Aragonez
- Touriga Nacional
- Cabernet Sauvignon
- Syrah



Estágio de
12 meses em
barrica



- Pratos de carne
- Queijo de pasta
semi-dura



Consumir a
16-18°C



Consumir já ou
guardar
até 5-6 anos



As uvas, provenientes de vinhas previamente selecionadas e em geral de videiras com mais de 30 anos, seguem um rigoroso controlo de maturação para determinação da altura ótima de vindima manual. Na Adega, as uvas chegaram em condições ótimas e iniciou-se o desengace parcial e o esmagamento das uvas, seguido da fermentação de uma maceração prolongada de 10 a 12 dias, para extrair os melhores aromas e toda a complexidade do fruto. Seguiu-se a fermentação malolática, parte em depósitos de inox e parte em barricas de madeira. Para maior complexidade, estrutura e riqueza, o lote final selecionado estagiou 12 meses em barricas de 2º e 3º ano, de carvalho francês e americano, e 6 meses em garrafa para afinamento final.



Cor granada profunda.



Aroma rico e cheio, evidenciando aromas a compota, geleia e cacau.



Sabor macio, encorpado e complexo, com destaque nas notas de frutos pretos muito maduros e taninos robustos, persistentes, que garantem longevidade.



Teor Alcoólico: 14,0% Vol. - Acidez Total: 5,90 g/L - pH: 3,50
SO2 Total: <120 mg/L - Contém sulfitos



Caixa de 6 garrafas x 0,75 L / 85 caixas por palete.
Caixa de 1 garrafa x 5 L



Montes Claros Reserva Tinto 0,75 L
Montes Claros Reserva Tinto Cx de 6 x 0,75 L
Montes Claros Reserva Tinto Cx 1 x 5 L

5602154662476
65602154662478
5602154802865



ADEGA
DE BORBA
Established 1955

www.adegaborba.pt

Boas Práticas de Transporte e Armazenagem

Para evitar alterações precoces nas características organoléticas e físico-químicas de um vinho, este deverá ser transportado e armazenado em boas condições ambientais, nomeadamente de temperatura (10 – 18°C) e de humidade relativa (50 – 80%).

Versão/Edição 01 - Data: 24/06/2021