



CHÂTEAU BONNET ROUGE 2021

Art. nr 1032402

Pris 129,00 kr exkl. moms

Storlek 750 ml

Producent Château Bonnet

Ursprung Bordeaux, Frankrike

Varukategori Röda viner

Certifiering Hållbarhetscertifierat

Förslutning Naturkork

Druvor Cabernet Sauvignon 60%, Merlot 40%

Alkoholhalt 13%

Totalsyra 5,3 g/l

Restsocker 0,3 g/l

Sortiment Restaurang

Karaktär Fruktig doft med inslag av jordgubbar, körsbär, choklad, fat och peppar. Balanserad, mjuk och elegant smak i klassisk bordeauxstil och med sammetslena tanniner. Lång eftersmak. Vinet dricks med fördel ungt, men kan under gynnsamma förhållanden även lagras 3-5 år.

Tillverkning Druvorna skördades mellan 27 september till 13 oktober, dels för hand och dels med maskin. De druvor som skördades med maskin, sorterades manuellt. Druvorna pressades skonsamt och musten fick sedan jäsa i ståltank. Vinet genomgår malolaktisk jäsning.

Lagring Vinet har lagrats i en kombination av ekfat och ståltank.

Passar till Serveras vid 16-18°C till charkuterier eller klassiska maträtter, gärna grillat. Passar även bra till lagrad hårdost.



Om producenten

Famille André Lurton

En av de mest prestigefyllda, familjeägda egendomarna i Bordeaux. André Lurton skapade, tillsammans med sin vin- och naturpassionerade familj, en vindynasti som idag består av slotten Château Bonnet, Château Couhins – Lurton, Château La Louvière, Château de Rochemorin, Château de Cruzeau och Château de Barbe Blanche.

André Lurton övertog Château Bonnet 1953. I dag är Famille André Lurton en av de största egendomarna i Bordeaux med 640 hektar vinodlingar på framstående växtplatser. I Pessac-Léognan äger man 260 hektar. Detta är födelseplatsen för Grand Vins de Bordeaux.

Familjeföretaget drivs idag av sonen Jacques Lurton som format en långsiktig vision för egendomen. Barnbarnet Mathilde Lurton arbetar för hållbarhet, jämställdhet och mångfald. 2011 erkändes egendomen genom miljöcertifieringen ISO 14001. År 2017 erhöles även certifikat enligt den strängaste miljöcertifieringen inom jordbrukssektorn.