



Châtean Moulin des Blais

AOC CÔTES DE BOURG BIO 2016



DE LA VIGNE AU CHAI

Les parcelles du Château Moulin des Blais sont situées sur la commune de Teuillac. L'encépagement pour les rouges est de 10% de Cabernet Sauvignon et 90% de Merlot. Pieds âgés d'entre 10 et 30 ans, 20 ans en moyenne. Notre Côte de Bourg rouge nait sur une croupe argilo-calcaire au sommet de laquelle siège Le Moulin des Blais. Il est le fruit d'un assemblage de Merlots qui profitent de l'exposition qu'offre ce promontoire.

NOTES DE DÉGUSTATION

Le millésime 2014 offre un nez mariant fruits rouges et épices. En bouche, les tanins s'assouplissent et proposent une belle concentration. Il accompagnera à merveille vos viandes, fromages ou desserts au chocolat.

REVUE DE PRESSE

« Installée depuis le XVIIe siècle dans le Blayais, la famille Guérin exploite aussi des vignes dans l'appellation voisine des côtes-de-bourg. D'un grenat profond à frange vive, ce 2010 intéresse par ses jolis arômes de fruits mûrs (fruits noirs et fraise des bois) qui traduisent des raisins vendangés à bonne maturité. Ample, charnue, fruitée et vanillée, tout en rondeurs suaves, la bouche monte en puissance, dévoilant une trame tannique déjà fondue. Cette bouteille gagnera cependant à attendre trois ans. »

Guide Hachette des Vins 2013









Châtean Moulin des Blais

AOC CÔTES DE BOURG BIO 2016



FROM THE VINE TO THE CELLAR

The parcels of Château Moulin des Blais are located in the commune of Teuillac. The grape varieties for the reds are 10% Cabernet Sauvignon and 90% Merlot. Feet between 10 and 30 years old, 20 years on average. Our red Côte de Bourg is born on a clayey-limestone hill-side at the top of which sits Le Moulin des Blais. It is the result of a blend of Merlots that take advantage of the exposure offered by this promontory.

TASTING NOTES

This vintage offers a nose combining red fruits and spices. On the palate, the tannins so_en and offer a beautiful concentration. It will go perfectly with your meats, cheeses or chocolate desserts.



