



## La Réserve de la Comtesse

Pauillac AOC, Second vin du Château, Pichon Longueville Comtesse de Lalande

Un second vin de première classe

**Description:**

Un Pauillac finement tissé, plein d'élégance, de profondeur et de structure. Des arômes de cassis, de violette et d'épices fines se fondent avec des tanins soyeux et une note de barrique parfaitement intégrée. La Réserve du Château Pichon Longueville apporte tout ce qui fait un excellent cru du Médoc.

**Profil aromatique:**

Bouquet intense, évoquant une corbeille de myrtilles, de réglisse, de tabac brésilien et un parfum envoûtant de violette, associé à des notes de graphite. Bouche complexe à la texture soyeuse, bien structurée, avec une race équilibrée et un corps moyen et franc. Finale vive sur des notes de cerise sauvage, de tabac noir et une astringence fine.

**Accompagne idéalement:**

Délicieux avec les viandes braisées, l'entrecôte, le rumsteack, les truffes noires et la côte de bœuf, il accompagnera également très bien le gigot d'agneau, le confit de canard ou les fromages à pâte dure.

**Température:**

Pour une dégustation optimale des vins rouges de garde, nous recommandons une température de service de 16 à 18 °C.

**Pays d'origine:** France

**Sous-région:** Pauillac

**Producteur:** Second vin du Château

**Elevage:** en Barrique

**Viticulture:** Traditionnelle

**A boire:** 2028-2048

**Cépage(s):** 52% Cabernet Sauvignon, 46% Merlot, 2% Petit Verdot

**N° article:** 0827425

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Taille: A7 74x105

### La Réserve de la Comtesse

Pauillac AOC  
Second vin du Château

**Herkunft:** France  
**Notation:** Vinum 94/100, Decanter 93/100, Falstaff 94/100, Jane Anson 92/100, Jeb Dunnock 90-92/100, James Suckling 92-93/100, Parker 90-92/100, WeinWisser 18/20  
**Cépage(s):** 52% Cabernet Sauvignon, 46% Merlot, 2% Petit Verdot  
**A boire:** 2028-2048  
**Weinbau:** Traditionnelle  
**Elevage:** en Barrique  
**Servier:** Pour une dégustation optimale des vins rouges de garde, nous recommandons une température de service de 16 à 18 °C.