



## Château Bourgneuf

Pomerol AOC

Der wahrscheinlich beste Jahrgang des Pomerol-Weinguts

### Beschreibung:

Mutter und Tochter, Dominique und Frédérique Vayron, ist mit dem 2019er wahrscheinlich der beste Bourgneuf überhaupt gelungen. Der Weinberg liegt an der Seite des Pomerol-Plateaus und grenzt an die Grundstücke grosser Namen wie Trotanoy und Clinet. Dieses Terroir bietet eine Kombination aus Kies auf Ton und reinem Ton, was dem Wein seine Komplexität, Finesse und Kraft verleiht. Die Reifung in französischen Barriques erstreckt sich über 12 bis 14 Monate.

### Aromenprofil:

Sattes Purpurgranat. Komplexes Bouquet mit zarten Feuersteinnote, dahinter Wildkirschen, Brasiltabak, dunkle Schokonoten und frischer tasmanischer Bergpfeffer. Am Gaumen mit seidiger Textur, engmaschigem Tanningerüst und fleischigem Extrakt, die vibrierende Rasse verleiht dem Wein Anmut. Im fordernden lang anhaltenden Finale schwarzbeerige Konturen, Wachholder und dunkle Mineralik, endet mit spürbarer Adstringenz.

### Passt zu:

Eignet sich besonders gut als Begleiter zu Steaks und Fisch vom Grill, Hackbraten, Lamproie und Blutwurst. Toll auch zu Eintöpfen und Käseplatten.

### Temperatur:

Für den optimalen Genuss von kräftigen Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 15 bis 17°C.

**Herkunftsland:** Frankreich

**Subregion:** Pomerol

**Ausbau:** im Barrique

**Weinbau:** Traditionell

**Alkoholgehalt:** 15.0%

**Trinkreife:** 2027-2048

**Rebsorte(n):** Merlot, Cabernet Franc

**Artikelnummer:** 0474419

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

### Château Bourgneuf

Pomerol AOC

<b>Herkunft:</b>	Frankreich
<b>Ratings:</b>	Score 19/20, Jeb Dunnock 94/100, James Suckling 93/100, Neal Martin 93/100, Parker 90+/100, WeinWisser 18.5/20
<b>Rebsorte(n):</b>	Merlot, Cabernet Franc
<b>Trinkreife:</b>	2027-2048
<b>Weinbau:</b>	Traditionell
<b>Ausbau:</b>	im Barrigue
<b>Alkoholgehalt:</b>	15.0%
<b>Servier:</b>	Für den optimalen Genuss von kräftigen Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 15 bis 17°C.