



Château Pontet-Canet

Grand Cru Classé, Pauillac AOC (Bio), (Bio) (Bio) (Bio) (Bio) (Bio) (Bio) (Bio) (Bio) (Bio)

Besticht dieses Jahr durch Finesse und erhält die Höchstwertung von Vinum!

Beschreibung:

Bei Pontet-Canet ist der Weinanbau das Ergebnis einer langen Erfahrung. Um den Boden so schonend wie möglich zu behandeln, beschlossen sie im Jahr 2008 auf Arbeitspferde umzustellen. Rund zehn Percherons bearbeiten heute die Böden der Hälfte der Weinberge.

Degustationsnotiz:

Dichtes Purpurgranat mit lila Rand. Vielschichtiges Alpenheidelbeerbouquet, dahinter Schattenmorellensaft, parfümierter Pfeifentabak, Lakritze und Veilchen. Am stoffigen und ungemein saftigen Gaumen mit stützenden Muskeln, tiefgründiger Mineralik und einer genialen Präzision. Im gebündelten Finale mit einem Feuerwerk von blauen Beeren und Lavendel, endet mit zarter Adstringenz.

Passt zu:

Toller Begleiter zu Schmorbraten, Entrecôte, Rumpsteak, schwarzen Trüffeln und Côte de bœuf. Ebenso passend zu Lammgigot, Confit de canard und Hartkäse.

Servierempfehlung:

Für den optimalen Genuss von lagerfähigen Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 16 bis 18°C.

Herkunftsland: Frankreich

Subregion: Pauillac

Produzent: Pauillac AOC (Bio)

Ausbau: im Barrique

Weinbau: Bio. Bio-Zertifizierung: FR-BIO-01

Alkoholgehalt: 13.0%

Trinkreife: 2030–2055

Rebsorte(n): 64% Cabernet Sauvignon, 30% Merlot, 5% Cabernet Franc, 2% Petit Verdot

Artikelnummer: 0473417

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Château Pontet-Canet

Grand Cru Classé
Pauillac AOC (Bio)

Herkunft:	Frankreich
Ratings:	Vinum 20/20, Antonio Galloni 92-95/100, Decanter 94/100, Falstaff 94/100, James Suckling 96-97/100, Parker 96/100, Wine Enthusiast 95-97/100, WeinWisser 18.5/20
Rebsorte(n):	64% Cabernet Sauvignon, 30% Merlot, 5% Cabernet Franc, 2% Petit Verdot
Trinkreife:	2030-2055
Weinbau:	Bio. Bio-Zertifizierung: FR-BIO-01
Ausbau:	im Barrique
Alkoholgehalt:	13.0%
Servier:	Für den optimalen Genuss von lagerfähigen Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 16 bis 18°C.