



2018 Château de Bel-Air

Lalande de Pomerol AOC

Moueix zaubert mit Merlot im Lalande de Pomerol

Beschreibung:

Die Weinberge des Châteaus liegen auf einem sonnigen Plateau, das sanft nach Süden abfällt und das ganze Jahr von einer idealen Sonneneinstrahlung profitiert. Michel de Laet Derache lässt sich vom Spezialisten Christian Moueix beraten. Die Cuvée reift mehrere Monate in Eichenfässern. Die Bordelaiser Spezialität Côte de Boeuf und der Bel-Air – eine perfekte Aromenkombination.

Degustationsnotiz:

Granatrubin mit aufhellendem Rand. Verspieltes Bouquet mit Heidelbeeren und Schattenmorellensaft, dahinter rotes Johannisbeergelee und parfümierter Pfeifentabak. Am saftigen Gaumen mit fein spröder Textur und herrlicher Extraktfülle, gut unterlegtes reifes Tannin, stützende Rasse, mittlerer Körper. Im aromatischen Finale ein voller Korb mit roten Kirschen, Wachholder und zarter Adstringenz.

Passt zu:

Vorspeisen wie Hauspastete oder Wildterrinen, dunklen Pilzsaucen, Schmorgerichten, dunklem Geflügel wie Ente oder Perlhuhn, Steakvarianten, grilliertem Fleisch, Halbhart- und Hartkäsen wie Sbrinz oder Bergkäse.

Servierempfehlung:

Chambriert bei 15-17 Grad servieren. Junge Weine können mit dem Dekantieren noch zulegen.

Herkunftsland: Frankreich **Region:** Bordeaux

Subregion:Lalande de PomerolProduzent:Château de Bel-Air

Bewertung(en): James Suckling 91–92/100, Jeb Dunnuck 86/100, Score 18/20

Ausbau:im BarriqueWeinbau:TraditionellAlkoholgehalt:14.0 %Trinkreife:Jetzt bis 2038

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

Artikelnummer: 0464418



Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Château de Bel-Air

Lalande de Pomerol AOC

Herkunft: Frankreich

Bewertung(en): James Suckling 91–92/100, Jeb Dunnuck

86/100, Score 18/20

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

Trinkreife: Jetzt bis 2038
Weinbau: Traditionell
Ausbau: im Barrique
Alkoholgehalt: 14.0 %

Service: Chambriert bei 15-17 Grad servieren. Junge

Weine können mit dem Dekantieren noch

zulegen.