



Opus One

Napa Valley, Robert Mondavi, Baron Philippe de Rothschild

The One and Only von der führenden Napa-Winery

Beschreibung:

Bei Opus One handelt es sich um ein Projekt der beiden populären Winzer Baron Philippe de Rothschild sowie Robert Mondavi. Das Unternehmen besteht bereits seit dem Jahr 1980, das erstmals 1991 genutzte Weingut im Napa Valley weist mittlerweile eine Anbaufläche von ungefähr 68 Hektar auf. Bereits im Vorfeld der Gründung war für die beiden klar, dass aus den kultivierten Rebsorten ein Top-Wein entstehen soll - und zwar der beste von ganz Kalifornien!

Aromenprofil:

The purity of fruit is really something else here, with currants and fresh flowers, such as violets and roses. Flower stems as well. Fantastic length and structure to the wine, with tightness and focus. Wonderful fruit. Graceful. A blend of 78% cabernet sauvignon, 8% merlot, 7% petit verdot, 6% cabernet franc and 1% malbec. Try after 2028.

by James Suckling

Passt zu:

Hervorragender Begleiter zu T-Bone-Steak, Lammracks, Wagyuburger, Spareribs und Filet Mignon. Toll auch zu reifem Käse und Schmorgerichten.

Temperatur:

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

Herkunftsland: Vereinigte Staaten

Subregion: North Coast

Produzent: Robert Mondavi

Ausbau: 19 Monate im Barrique

Weinbau: Traditionell

Alkoholgehalt: 13.5%

Trinkreife: Jetzt bis 2045

Rebsorte(n): 78% Cabernet Sauvignon, 8% Merlot, 6% Petit Verdot, 6% Cabernet Franc, 2% Malb

Artikelnummer: 0495819

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Opus One

Napa Valley
Robert Mondavi

Herkunft: Vereinigte Staaten
Ratings: James Suckling 99/100, Parker 97-99/100,
Score 19.5/20
Rebsorte(n): 78% Cabernet Sauvignon, 8% Merlot, 6% Petit
Verdot, 6% Cabernet Franc, 2% Malbec
Trinkreife: Jetzt bis 2045
Weinbau: Traditionell
Ausbau: 19 Monate im Barrique
Alkoholgehalt: 13.5%
Servier: Für den optimalen Genuss von lagerfähigen
Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur
von 16 bis 18°C.