



## Novicium

Sage Mountain Vineyard, Napa Valley, Continuum Estate

Energiegeladener Cabernet-Blend

### **Beschreibung:**

Das Lesegut für diesen monumentalen Zweitwein stammt vollständig aus dem legendären Sage Mountain Vineyard. Das Resultat ist ein ausgewogener, nuancierter und alterungsfähiger Rotwein mit einem grossen Reichtum an intensiven Aromen – blaue und schwarze Früchte werden ergänzt von dunkler Schokolade, erdigen Elementen, getrockneten Wildkräutern und einem herzhaften Hauch Vanille.

### **Aromenprofil:**

Dunkles Purpurrot mit undurchsichtiger Mitte. Verführerisches Bouquet, Schwarzkirschen und Milchsokolade, dahinter Heidelbeergelée und zarte Kräuternuancen. Am vollmundigen Gaumen mit samtiger Textur, herrlicher Extraktfülle und trainiertem Körper. Im gebündelten langanhaltenden Finale mit blauen- und schwarzen Beeren, Grafit gepaart mit edler Cassiswürze.

### **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.

### **Temperatur:**

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

**Herkunftsland:** Vereinigte Staaten

**Subregion:** North Coast

**Produzent:** Napa Valley

**Ausbau:** 21 Monate im Barrique

**Weinbau:** Traditionell

**Alkoholgehalt:** 15.5%

**Rebsorte(n):** 58% Cabernet Sauvignon, 39% Cabernet Franc, 3% Petit Verdot

**Artikelnummer:** 1182921

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

### Novicium

Sage Mountain Vineyard  
Napa Valley

**Herkunft:** Vereinigte Staaten  
**Ratings:** James Suckling 96/100, Jeb Dunnock 96/100,  
Score 19/20  
**Rebsorte(n):** 58% Cabernet Sauvignon, 39% Cabernet Franc,  
3% Petit Verdot  
**Weinbau:** Traditionell  
**Ausbau:** 21 Monate im Barrique  
**Alkoholgehalt:** 15.5%  
**Servier:** Für den optimalen Genuss von kräftigen  
Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur  
von 15 bis 17°C.