



## Profile

Napa Valley, Merryvale Vineyards

Merryvales Flaggschiff mit Profil

### Beschreibung:

Merryvale ist ein Weingut im Herzen des Napa Valley in Kalifornien. Die Kellerei produziert eine Reihe von hochwertigen Weinen, darunter den Merryvales Profil. Die Trauben stammen von den steilen Hängen des Weinberges Conn Valley am östlichen Rand der St. Helena AVA.

### Degustationsnotiz:

Tiefgründiges Purpur mit opaker Mitte und zartem rubinrotem Rand. Ungeheuer komplexes Bouquet, reife Schattenmorelle, exotische Edelhölzer und Schokopraline. Im zweiten Ansatz ein Strauss roter Rosen, Brasiltabak und Holundersaft. Am vielschichtigen Gaumen mit seidiger Textur, kakaoartiges Tanningerüst, gut stützend, balancierte Rasse und durchtrainierter Körper. Im katapultartigen Finale Wildkirsche, Estragon und fein sandiges Extrakt.

### Passt zu:

Weine zum Zelebrieren und Geniessen, am festlichen Tisch oder vor dem Cheminée. Reife Weine mit Finesse verlangen eher feine Speisen. Bei konzentrierten, jungen Weinen darf es eine etwas gehaltvollere Küche sein.

### Servierempfehlung:

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

**Herkunftsland:** Vereinigte Staaten

**Subregion:** North Coast

**Produzent:** Merryvale Vineyards

**Ausbau:** 21 Monate im Barrique

**Weinbau:** Traditionell

**Alkoholgehalt:** 14.5%

**Trinkreife:** Jetzt bis 2050

**Rebsorte(n):** 82% Cabernet Sauvignon, 17% Cabernet Franc, 1% Petit Verdot

**Artikelnummer:** 1188618

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

### Profile

Napa Valley  
Merryvale Vineyards

**Herkunft:** Vereinigte Staaten  
**Ratings:** Score 19.5/20, Wine Spectator 95/100  
**Rebsorte(n):** 82% Cabernet Sauvignon, 17% Cabernet Franc,  
1% Petit Verdot  
**Trinkreife:** Jetzt bis 2050  
**Weinbau:** Traditionell  
**Ausbau:** 21 Monate im Barrique  
**Alkoholgehalt:** 14.5%  
**Servier:** Für den optimalen Genuss von lagerfähigen  
Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur  
von 16 bis 18°C.