












Martel.  
Wein geniessen.

# Sunbasket Vineyard Cabernet Sauvignon 2016

Napa Valley  
Corison



-  Cabernet Sauvignon
-  2016
-  Kalifornien
-  Napa Valley
-  grosses Reifepotential (in grossen Jahren während 20+ Jahren nach Ernte), kann an Komplexität und Feinheit gewinnen
-  naturnah
-  13.50 % Vol.
-  schwerer Wein
-  Corison

## Zum Wein

Cathy schätzt den Sunbasket Vineyard seit langem wegen der schönen Aromatik der Weine. Früher teilte sie den Ertrag mit Shafer Vineyards, inzwischen gehört ihr der ganze Weinberg. Der Name Sonnenkorb spielt auf die aussergewöhnliche Sonneneinstrahlung an.

USA / Kalifornien / Napa Valley

# Winzerportrait Corison





Cathy Corison, Besitzerin


## Weingut


 1987

 8 ha


 Besitz: Corison Winery, Inc  
Gutsleitung: Cathy Corison und William Martin  
Weinbereitung: Cathy Corison

 Rot: Cabernet Sauvignon

 Lehm

 Nur bei Martell erhältlich

## Anbau

 biologisch  
zertifiziert

## Keller

 Vegan

## Aus diesem Grund

### **Einordnung**

Cathy Corison's Rebberge liegen um den Ort Rutherford, wo der tiefe, steinige Boden ideale Verhältnisse für Cabernet Sauvignon bietet. Die Reben in dieser Gegend produzieren eine sehr konzentrierte und perfekt gereifte Frucht. Cathy kann auf eine über langjährige Erfahrung als Önologin zurückblicken. Ihr Studium absolvierte sie unter anderem an der berühmten Universität von Davis. Anschliessend war sie für verschiedene Produzenten tätig. Ihren ersten Wein unter eigenem Namen vinifizierte sie 1986. Cathy Corison macht hauptsächlich Cabernet Sauvignon. Die Pflege der Trauben ist durch die Ideen der Biodynamie inspiriert. Reife und Balance sind ihr sehr wichtig, Ueberreife und hohe Alkoholgrade dagegen sind ihr ein Gräuel.

## «Quellwasser vom Napa Valley.»

— Martel über Corison

# Impressionen

