



## Chardonnay Reserve

Willow Creek District, Paso Robles, Daou Vineyards

Chardonnay in Reserve-Qualität

**Beschreibung:**

Georges und Daniel Daou, die Shootingstars aus Paso Robles, verfügen in Willow Creek über Weinberge, deren Terroir sich vorzüglich zum Anbau der Chardonnay-Traube eignet. Das Klima an diesem Hotspot im Adelaide District erinnert an dasjenige von St. Helena im nördlicher gelegenen Napa Valley. Die Daou Reserve präsentiert sich nach elf Monaten Fassreifung reichhaltig und doch elegant.

**Aromenprofil:**

(st) Leuchtendes Goldgelb mit zarten lindgrünen Reflexen. Komplexes Bouquet, getrocknete Kamillenblüte, Ingwerstäbchen, Akazienhonig und eingelegte Aprikosen, dahinter Hyazinthen, Mandarinenöl und heller Mineralik. Am vielschichtigen Gaumen mit cremiger Textur, herrliche Extraktfülle, stützende Mineralik und balancierte Rasse. Im konzentriert lang anhaltenden Finale eine Explosion von gelben Früchten, Estragon gepaart mit edler Salznote.

**Passt zu:**

Raffinierten Vorspeisen, Crevettencocktail, Vitello Tonnato, Pastagerichten wie Carbonara oder Lasagne, grilliertem Fisch, Geflügel, hellem Fleisch und fast allen Käsesorten

**Temperatur:**

Für den optimalen Genuss von komplexen Weißweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 9 bis 12°C.

<b>Herkunftsland:</b>	Vereinigte Staaten
<b>Subregion:</b>	Central Coast
<b>Produzent:</b>	Paso Robles
<b>Ausbau:</b>	11 Monate im Barrique
<b>Weinbau:</b>	Traditionell
<b>Alkoholgehalt:</b>	15.0%
<b>Trinkreife:</b>	Jetzt bis 2037
<b>Rebsorte(n):</b>	100% Chardonnay
<b>Artikelnummer:</b>	1185522

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

### Chardonnay Reserve

Willow Creek District  
Paso Robles

**Herkunft:** Vereinigte Staaten  
**Ratings:** Score 19/20  
**Rebsorte(n):** 100% Chardonnay  
**Trinkreife:** Jetzt bis 2037  
**Weinbau:** Traditionell  
**Ausbau:** 11 Monate im Barrique  
**Alkoholgehalt:** 15.0%  
**Servier:** Für den optimalen Genuss von komplexen  
Weißweinen empfiehlt sich eine  
Trinktemperatur von 9 bis 12°C.