



## 2020 Chardonnay El Enemigo

Mendoza, Adrianna Catena & Alejandro Vigil, Puerto Ancona

Majestätischer Chardonnay von Alejandro Vigil

### **Beschreibung:**

Dieser Chardonnay reifte auf 1500 Metern über Meer und besticht durch seine grosse Aromaintensität. Hinter dem Weingut Aleanna stehen zwei bekannte Persönlichkeiten: Adrianna Catena, die jüngste Tochter von Nicolas Catena, und der Önologe Alejandro Vigil (Catena Zapata). Der El Enemigo reift 12 Monate im Barrique und ist ein typischer Chardonnay mit vibrierender Frische, leicht exotischer Frucht sowie ausgeprägten Röstaromen.

### **Degustationsnotiz:**

(st) Strahlendes Goldgelb mit leuchtenden Reflexen. Gedeigenes Bouquet nach Williamsbirnen, reifen Bananen und getrockneten Aprikosen, dahinter Briochenoten und Caramel. Crémiger Auftakt, rasch abgelöst von viel typischer Chardonnay-Frucht; zitrische Noten, Golden Delicious und Vanille, ergänzt durch eine reiche Mineralik; sehr präzise und elegant im aromatisch anhaltenden Finale.

### **Passt zu:**

Eignet sich besonders gut zu hellem Fleisch wie Geflügel, zu Jakobsmuscheln und überbackenem Fisch. Ebenfalls hervorragend zu Weichkäse und Lachs.

### **Servierempfehlung:**

Gekühlt bei 9-12 Grad servieren

<b>Herkunftsland:</b>	Argentinien
<b>Region:</b>	Mendoza
<b>Produzent:</b>	Puerto Ancona - El Enemigo Wines
<b>Bewertung(en):</b>	James Suckling 96/100, Score 18.5/20
<b>Ausbau:</b>	12 Monate im Barrique
<b>Weinbau:</b>	Traditionell
<b>Alkoholgehalt:</b>	13.5 %
<b>Trinkreife:</b>	Jetzt bis 2028
<b>Rebsorte(n):</b>	100% Chardonnay
<b>Artikelnummer:</b>	0762120

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

### Chardonnay El Enemigo

Mendoza  
Adrianna Catena & Alejandro Vigil  
Puerto Ancona

<b>Herkunft:</b>	Argentinien
<b>Bewertung(en):</b>	James Suckling 96/100, Score 18.5/20
<b>Rebsorte(n):</b>	100% Chardonnay
<b>Trinkreife:</b>	Jetzt bis 2028
<b>Weinbau:</b>	Traditionell
<b>Ausbau:</b>	12 Monate im Barrique
<b>Alkoholgehalt:</b>	13.5 %
<b>Service:</b>	Gekühlt bei 9-12 Grad servieren