



2018 Cabernet Sauvignon

Paso Robles, Daou Vineyards

Cabernet nach Bordeaux-Vorbild

Beschreibung:

Suchen Sie nach einem genialen Weinwert aus Kalifornien? Der Cabernet Sauvignon von Daniel und Georges Daou aus Paso Robles ist für mich die berühmte Nadel im Heuhaufen. Die Brüder orientieren sich bei diesem Cabernet an den grossen Bordeaux-Weinen, verlieren aber nie die für Kalifornien typische Trinkfreundlichkeit aus den Augen.

Degustationsnotiz:

Dunkles Purpur mit opaker Mitte und rubinroten Reflexen. Intensives Bouquet, rote Pflaumen, edle Cassiswürze und parfümierter Pfeifentabak, dahinter schwarzer tasmanischer Bergpfeffer, Rosmarin und dunkle Schokolade. Am satten Gaumen mit cremiger Textur, betörende Extraktfülle, kakaoartiges Tannin und durchtrainiertem Körper. Im gebündelt aromatischen Finale ein Korb mit blauen und schwarzen Beeren, Lakritze und dunklem Edelholz.

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.

Servierempfehlung:

Chambriert bei 15-17 Grad servieren. Junge Weine können mit dem Dekantieren noch zulegen.

Herkunftsland:	Vereinigte Staaten
Region:	Kalifornien
Subregion:	Central Coast
Produzent:	Daou Vineyards
Bewertung(en):	Parker 92/100, Score 18.5/20
Ausbau:	10 Monate im Barrique
Weinbau:	Traditionell
Alkoholgehalt:	14.5 %
Trinkreife:	Jetzt bis 2028
Rebsorte(n):	78% Cabernet Sauvignon, 13% Merlot, 8% Petit Verdot, 1% Cabernet Franc
Artikelnummer:	1185418

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Cabernet Sauvignon

Paso Robles
Daou Vineyards

Herkunft:	Vereinigte Staaten
Bewertung(en):	Parker 92/100, Score 18.5/20
Rebsorte(n):	78% Cabernet Sauvignon, 13% Merlot, 8% Petit Verdot, 1% Cabernet Franc
Trinkreife:	Jetzt bis 2028
Weinbau:	Traditionell
Ausbau:	10 Monate im Barrique
Alkoholgehalt:	14.5 %
Service:	Chambriert bei 15-17 Grad servieren. Junge Weine können mit dem Dekantieren noch zulegen.