



## "Fore" Estate Reserve Blend Paso Robles MO

Vina Robles Nef Family Paso Robles  
USA, Kalifornien

### Vinifikation

Reifung für 20 Monate in französischen Eichenfässern (50% Erstbelegung)

### Charakter

Dunkles Rubin-Rot; duftiges Bouquet, vollreife Aromen von schwarzem Cassis und Kirschen, Waldbeeren und feiner Mokka- Kräuterwürze; im Gaumen harmonisieren Fruchtigkeit und feine Gerbstoffe perfekt, dezente Holzfasnoten, edle Note, und mit satter Fülle, die Cabernet-Trauben geben dem Wein Kraft und Eleganz, Petite Sirah-Beeren sorgen für dunkle Frucht und Crèmigkeit, Petit Verdot-Trauben geben zusätzliche Struktur und Alterungspotenzial und das crèmige Finale!

### Terroir

Trauben aus den Hängen von Creston Valley (hoch gelegen und Süd-Ausrichtung), Huerhuero, Petite Sirah aus Adelaide Springs (Toplage, nahe zum Pazifik)

### Geschichte

Die Selektion Bruno Jeggli ist eine Linie innerhalb des Sortiments von Jeggli Weine. Sie steht für exklusiv produzierte Weine, welche in Zusammenarbeit mit ausgewählten Wein-Produzenten und Bruno Jeggli gekeltert wurden. Dabei sind aus den vertrauensvollen, langjährigen und persönlichen Kooperationen grossartige Genuss-Cuvées entstanden, die unverkennbar das jeweilige Terroir widerspiegeln!

Das grossartige Potenzial der Vina Robles Estate Weinberge kommt in dieser aussergewöhnlichen Cuvée "Fore" bestens zur Geltung: Vina Robles' Oenologe Kevin Willenborg und Bruno Jeggli haben die 3 Edelsorten gekonnt kombiniert und zu einer eleganten und ausdruckstarken Cuvée vermählt.

Limitierte Produktion: 3000 x 75cl und 450 x Magnum

### Konsumhinweis

Rotes Fleisch, kräftige Gerichte, Grill, Steak, Rind, Lamm und Schweine-Fleisch, Braten, Pasta



## Technische Details

Traubensorten:	Cabernet Sauvignon, Petit Verdot, Petite Sirah
Trinkreife:	2023 - 2029
Alkohol:	14.5 Vol.%
Hinweis:	Enthält Sulfite

## Bewertungen

2021	Expovina Wine Trophy GOLD	89.4/100
2019	Jeggli Weine	92/100
2016	Int. Weinprämierung Zürich GOLD	90/100
2016	Jeggli Weine	92/100
2015	Jeggli Weine	92/100

