



2015 El Parrón Reserva

Cabernet Blend, Valle de Rapel, Viña Errázuriz

Ein Meisterwerk des Önologen Francisco Baettig

Descrizione del vino:

Mit El Parrón, dem Blend auf Cabernet-Sauvignon-Basis, zeigt der Errázuriz-Chefönologe Francisco Baettig ein feines Gespür für einen roten Chilener, der einfach viel Trinkspaß bietet. Den ungebrochenen Erfolg verdankt dieser Allrounder seiner harmonischen Kombination von einer schönen Frucht, fein abgestimmten Barrique-Noten und einer beachtlichen Struktur. Ein Chilener, mit dem Sie immer richtig liegen.

Nota di degustazione:

Dunkles Rubinrot, purpurne Reflexe. Himbeergelee, Cassis und einige Wildkräuter in der facettenreichen Nase. Am Gaumen wiederum fruchtdominiert, ergänzt durch Noten von Schokolade und etwas Tabak, untermalt von einer frischen Note, die diesem Blend viel Saftigkeit verleiht; die Tannine sind fest und gekonnt eingebunden, leicht pfeffriges Finale.

Abbinamenti:

Wir empfehlen diesen Wein zu Chili con Carne, Hackfleischtaschen, Lasagne, Pizza und Rindragout. Geniessen Sie ihn auch zu Maisgratin mit Poulet oder Pies.

Consigli per il consumo:

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

Paese d'origine:	Cile
Regione:	Vallée Centrale
Sottoregione:	Rapel
Produttore:	Errázuriz
Valutazioni:	Falstaff 89/100, Score 17.5/20
Vinificazione:	12 Monate im Barrique
Viticultura:	Tradizionale
Gradazione alcolica:	14.0 %
Maturità:	Jetzt trinkreif
Varietà d'uva:	45% Cabernet Sauvignon, 35% Syrah, 15% Carmenère, 5% Merlot
Numero di articolo:	0455015

Inserto per clip portabottiglie

Dimensione: A7 74x105

El Parrón Reserva

Cabernet Blend
Valle de Rapel
Viña Errázuriz

Origine:	Cile
Valutazioni:	Falstaff 89/100, Score 17.5/20
Varietà d'uva:	45% Cabernet Sauvignon, 35% Syrah, 15% Carmenère, 5% Merlot
Maturità:	Jetzt trinkreif
Viticultura:	Tradizionale
Vinificazione:	12 Monate im Barrique
Gradazione alcolica:	14.0 %
Servizio:	Chambriert bei 15-17 Grad servieren. Junge Weine können mit dem Dekantieren noch zulegen.