



ACQUISTATO IL .....

San Pedro de Yacochuya Tinto

2013

## Tutto il calore dell'Argentina



85% Malbec e 15% Cabernet Sauvignon, il San Pedro de Yacochuya Tinto è uno mitici blend firmati dal leggendario Michel Rolland, considerato l'enologo più famoso del mondo. Buono è buono, non c'è che dire, e poi vuoi mettere il figurone con gli amici? Oggi è già al top, da stappare subito!

L'azienda, nata nel 1988 da una delle famiglie produttrici di vino più antiche della Provincia di Salta, per la produzione di blend spettacolari si è affidata a niente di meno che alle esperti mani di Michel Rolland. Personaggio istrionico, Rolland nasce in Bordeaux, dove realizza i vini più importanti della zona, e poi esporta il suo know-how in quattro continenti, diventando una star. Metti una delle zone vitivinicole più interessanti del mondo, vigneti che si trovano a pochi centinaia di Km al sud del Tropico del Capricorno, a più di 2000 metri di altezza, e una firma d'eccezione, non può che uscirne un rosso da urlo!

*Svinando*

### La Vigna

<b>Terreno</b>	Argilloso, ghiaioso
<b>Esposizione</b>	2.035 mslm
<b>Allevamento</b>	Spalliera
<b>Densità imp.</b>	6000 ceppi per ettaro

### Il Vino

<b>Tipologia</b>	Vino rosso fermo
<b>Provenienza</b>	Argentina
<b>Uve</b>	85 % Malbec, 15 % Cabernet Sauvignon

**Gradazione** 15 % vol

**Temp. Servizio** 18°

**Quando Berlo** Entro 1 anno da oggi

**Abbinamento** Carne...in tutte le salse!

**Vinificazione** Fermentazione malolattica in barrique, senza filtrare. Affinamento per 12 mesi in barrique 40 % rovere francese di secondo passaggio e 60% in barrique di rovere francese nuovo

**Sensazioni** Rosso strutturato, dal lungo affinamento. Rosso importante, già maturo e al top della forma

Nessuno è perfetto, aiutaci a migliorare! Grazie ai tuoi suggerimenti potremo offrirti un servizio sempre migliore.

© Svinando è un marchio registrato di Giordano Vini S.p.A. Viale Abruzzi 94, 20131 Milano - C.F., P.IVA e Nr. Iscrizione Registro Imprese

customer.service@svinando.com - 011-19467821