



2021 Syrah Block G+I

Marchigue, Valle de Colchagua, Viña Polkura

Il Syrah rigorosamente limitato di Sven Bruchfeld

Descrizione del vino:

La tenuta artigianale Polkura è un vincitore abituale. Questo vale anche per il Block G+I, disponibile in quantità molto limitate, prodotto dal perfezionista e specialista di Syrah Sven Bruchfeld. Fruttato ed esplosivo, riflette anche tutta la complessità del Syrah della Valle del Rodano.

Nota di degustazione:

Rosso porpora brillante e saturo dal disco al centro. Naso espressivo con note ammalianti di ciliegie nere, more, pancetta affumicata e pepe nero, con sentori di spezie mediterranee, violette cristallizzate e scorza di arancia rossa. Potente e intenso al palato, rivela una notevole finezza e armonia. Tannini fini e stretti e un'acidità favolosa forniscono equilibrio e una lunghezza imponente in un finale grandioso.

Abbinamenti:

Si abbina magnificamente a tagli nobili di manzo, agnello in crosta di erbe, scampi alla griglia e pesce all'aglio. Da gustare anche con formaggi molli stagionati e selvaggina. .

Consigli per il consumo:

Chambré tra 16 e 18 gradi. Consiglio: stappare la bottiglia un'ora prima di servirla, assaggiare il vino e decidere se decantarlo.

Paese d'origine:	Cile
Regione:	Vallée Centrale
Sottoregione:	Colchagua (discesa in corda doppia)
Produttore:	Polkura
Valutazioni:	James Suckling 95/100, Score 19/20
Vinificazione:	24 Mesi in Barrique
Viticultura:	Tradizionale
Gradazione alcolica:	15.0 %
Maturità:	fino a 2032
Varietà d'uva:	99% Syrah, 1% Viognier
Numero di articolo:	0466621

Inserto per clip portabottiglie

Dimensione: A7 74x105

Syrah Block G+I

Marchigue
Valle de Colchagua
Viña Polkura

Origine:	Cile
Valutazioni:	James Suckling 95/100, Score 19/20
Varietà d'uva:	99% Syrah, 1% Viognier
Maturità:	fino a 2032
Viticoltura:	Tradizionale
Vinificazione:	24 Mesi in Barrique
Gradazione alcolica:	15.0 %
Servizio:	Chambré tra 16 e 18 gradi. Consiglio: stappare la bottiglia un'ora prima di servirla, assaggiare il vino e decidere se decantarlo.