



Dalmau

Vertical 3x75cl: 1x 2015,1x 2016,1x2017, Rioja DOCa, Marqués de Murrieta

Il vino di Vicente Dalmau

Descrizione del vino:

Con Dalmau, Marqués de Murrieta offre un'interpretazione moderna di un Rioja di alto livello. Prodotto con le migliori uve di un'unica parcella, questo vino è caratterizzato da basse rese. Vicente Dalmau Cebrián-Sagarriga è stato il primo, 20 anni fa, a stabilire nuovi standard di qualità nella Rioja. Questo vino è un giusto tributo al pioniere della nuova generazione di viticoltori.

Nota di degustazione:

Rosso cremisi brillante e impenetrabile con riflessi violacei. Il naso deliziosamente fruttato rivela note di amarena, sambuco e mirtillo, oltre a gelatina di frutti di bosco, pepe nero di montagna, cacao agrodolce e spezie esotiche. Al palato è raffinato ma indomabile nella sua potenza e concentrazione. La struttura cesellata e vellutata è sostenuta da tannini maturi perfettamente integrati. Tutta l'arte di Marques de Murrieta si riflette nella perfetta armonia che contraddistingue questo Dalmau fino all'interminabile finale.

Abbinamenti:

Vini per le celebrazioni e per il piacere. Da gustare attorno a una buona tavola o semplicemente davanti al camino. Quando sono completamente maturi, questi vini sono molto delicati e si abbinano meglio a piatti più raffinati. Giovani e concentrati, si adattano facilmente a una cucina più speziata.

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:SpagnaRegione:Rioja

Produttore: Marqués de Murrieta **Valutazioni:** Score 19.5/20

Varietà d'uva:

Numero di articolo: 10231--



Inserto per clip portabottiglie Dimensione: A7 74x105

Dalmau

Vertical 3x75cl : 1x 2015,1x 2016,1x2017

Rioja DOCa

Marqués de Murrieta

Origine: Spagna Valutazioni: Score 19.5/20

Varietà d'uva:

Servizio: Chambré tra 16 e 18 gradi. Consiglio: stappare

la bottiglia un'ora prima di servirla, assaggiare il

vino e decidere se decantarlo.