



2018 Marqués de Murrieta Reserva

Rioja DOCa

Una grande annata per la leggendaria Reserva .

Descrizione del vino:

Vicente Dalmau Cebrián- Sagarriga è un perfezionista che cerca costantemente di migliorare la qualità dei suoi vini e di superare le aspettative. Le uve provengono dalla Rioja Alta, dove sono coltivate a un'altitudine compresa tra 320 e 485 metri. Questa Reserva, una miscela unica di eleganza, complessità, freschezza e opulenza, ha il talento di esaltare qualsiasi pasto festivo.

Nota di degustazione:

Porpora impenetrabile dal disco al centro. Un bouquet intenso e armonioso di ciliegie nere e rosse, nocciole pralinate e foglie autunnali, con note di eucalipto e spezie esotiche. Una nota sapida di malto impreziosisce il palato, con aromi di piccoli frutti neri e scorza di arancia rossa. Si alternano frutta matura, petali di fiori secchi e menta rinfrescante. La struttura delicata si fonde senza sforzo con i tannini fusi e precisi, fino al finale perfetto.

Abbinamenti:

Antipasti, paté o terrine di selvaggina fatti in casa, salse ai funghi marroni, brasati, pollame a carne rossa (anatra o faraona), bistecche, grigliate, formaggi a pasta semidura o dura (sbrinz o formaggio di malga).

Consigli per il consumo:

Chambré tra 15 e 17 gradi. Il vino giovane deve essere decantato.

Paese d'origine:

Spagna

Regione:

Rioja

Produttore:

Marqués de Murrieta

Valutazioni:

Parker 94/100, Score 18.5/20

Vinificazione:

21 Mesi in Barrique

Viticultura:

Tradizionale

Gradazione alcolica:

14.0 %

Maturità:

fino a 2032

Varietà d'uva:

Tempranillo, Graciano, Mazuelo, Garnacha

Numero di articolo:

1022918

Inserto per clip portabottiglie

Dimensione: A7 74x105

Marqués de Murrieta Reserva

Rioja DOCa

Origine:	Spagna
Valutazioni:	Parker 94/100, Score 18.5/20
Varietà d'uva:	Tempranillo, Graciano, Mazuelo, Garnacha
Maturità:	fino a 2032
Viticultura:	Tradizionale
Vinificazione:	21 Mesi in Barrique
Gradazione alcolica:	14.0 %
Servizio:	Chambré tra 15 e 17 gradi. Il vino giovane deve essere decantato.