



Doble o Nada Tinto

Ribera del Duero DO, Bodegas Yllera

Un Ribera doublement délicieux du domaine Yllera

Beschreibung:

Un must pour tout amateur de Ribera! Le Doble o Nada évoque les vacances en Espagne où deux doigts suffisent pour déguster de délicieuses tapas. Quitte ou double: deux fois meilleur ou meilleur à deux? À vous de choisir! Ce vin rouge de la Ribera del Duero garantit plaisir et convivialité autour de la table.

Degustationsnotiz:

Rouge pourpre brillant aux reflets violets. Bouquet aux intenses notes de baies noires sauvages, d'argousier, de gelée de groseilles et de sureau, sur de jolies nuances toastées de cacao amer et de bois de cèdre, puis de réglisse, de noix confites, de pastilles d'eucalyptus et de tabac à pipe. La douceur inimitable du tempranillo agrément le palais puissant et compact, petits fruits noirs et grenade dans le milieu de bouche dynamique. Vif et dansant, raffiné et d'une remarquable diversité aromatique, avec tannins bien fondus et une acidité en filigrane jusque dans la finale persistante et fruitée.

Accompagne idéalement:

Entrées, pâtés maison ou terrines de gibier, sauces brunes aux champignons, mets braisés, volailles à chair rouge (canard ou pintade), steaks, grillades, fromages à pâte mi-dure ou dure (sbrinz ou fromage d'alpage).

Servierempfehlung:

Chambré entre 15 et 17 degrés. Jeune gagne à être décanté.

Pays d'origine: Espagne

Produzent: Bodegas Yllera

Eleavage: 10 Mois en Barrique

Viticulture: Traditionnelle

Vol. alcool: 14.5%

A boire: jusqu'en 2028

Cépage(s): 86.86% Tempranillo, 11.73% Cabernet Sauvignon, 1.41% Merlot

Artikelnummer: 1251922

Einsteckkarte für Weinregalclips

Taille: A7 74x105

Doble o Nada Tinto

Ribera del Duero DO
Bodegas Yllera

Herkunft: Espagne
Notation: Falstaff 90/100, Score 18/20
Cépage(s): 86.86% Tempranillo, 11.73% Cabernet Sauvignon, 1.41% Merlot
A boire: jusqu'en 2028
Weinbau: Traditionnelle
Elevage: 10 Mois en Barrique
Vol. alcool: 14.5%
Servier: Chambré entre 15 et 17 degrés. Jeune gagne à être décanté.