

2016 Giusto di Notri Rosso Toscana IGT

Azienda Agricola Tua Rita

Extraklasse von Stefano Frascolla aus der Maremma

Beschreibung:

Um ganze 3 Punkte hat James Suckling bei seiner neuerlichen Degustation diesen Wein erhöht, uns solls Recht sein: neu gelten 97/100 Punkte.

Degustationsnotiz:

Dichte, rubinrote Robe mit granatfarbenen Reflexen. Ein Bouquet zum Eintauchen: Reife Himbeeren, Cassis, Zimtnoten und Crémant-Schokolade präsentieren sich im fantastischen Zusammenspiel. Weicher Auftakt, abgelöst von einer kraftvollen Cabernet-Aromatik, enorm viel Fruchtdruck und Intensität, an kleine rote und schwarze Beeren erinnernd, unterlegt von Röstaromen nach Caramel und Kokos, reife Gerbstoffe; der Wein hat ein tolles Rückgrat, viel Tiefe und ein enorm langes Finale – allesamt Ingredienzen, die auf ein glänzendes Lagerpotenzial hindeuten.

Passt zu:

Wir empfehlen diesen Wein zu Schmorbraten, Lammgigot oder Tagliata. Ebenso hervorragend zu Rehragout, Rindsbraten mit Pilzen und reifem Pecorino.

Servierempfehlung:

Chambriert bei 16-18 Grad servieren. Tipp: Eine Stunde vorher öffnen, degustieren und dann entscheiden ob der Wein dekantiert werden soll oder nicht.

Herkunftsland:	Italien
Region:	Toskana
Subregion:	Diverse Toskana
Produzent:	Tua Rita
Bewertung(en):	James Suckling 97/100, Score 18.5/20
Herstellung:	21 Monate in Barrique
Weinbau:	Traditionell
Alkoholgehalt:	14.5 %
Trinkreife:	Jetzt bis 2029
Traubensorte(n):	60% Cabernet Sauvignon, 30% Cabernet Franc, 10% Merlot
Artikelnummer:	0635516

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Giusto di Notri Rosso Toscana IGT

Azienda Agricola Tua Rita

Herkunft: Italien
Bewertung(en): James Suckling 97/100, Score 18.5/20
Traubensorte(en): 60% Cabernet Sauvignon, 30% Cabernet Franc, 10% Merlot
Trinkreife: Jetzt bis 2029
Weinbau: Traditionell
Herstellung: 21 Monate in Barrique
Alkoholgehalt: 14.5 %
Service: Chambriert bei 16-18 Grad servieren. Tipp: Eine Stunde vorher öffnen, degustieren und dann entscheiden ob der Wein dekantiert werden soll oder nicht.