



Giusto di Notri Rosso Toscana IGT

25 anni, Azienda Agricola Tua Rita

Extraklasse von Tua Rita aus der Maremma

Beschreibung:

Komplexität, Struktur und eine grossartige Lagerfähigkeit charakterisieren den Giusto di Notri. Die reichlich vorhandenen Tannine sind schön integriert. Die kunsthistorisch relevante Kirche von Suvereto, San Giusto, ist die Namenspatronin des Giusto di Notri. Wir gratulieren zum 25. Geburtstag dieser charaktervollen Cuvée aus der Maremma.

Degustationsnotiz:

Sattes Rubinrot mit granatfarbenen Reflexen; eine sehr zugängliche Nase mit viel roter Frucht nach Himbeeren und roten Johannisbeeren, aber auch Cassis, einer Spur Zimt und Crémant-Schokolade;

weicher Auftakt, abgelöst von einer kraftvollen, sehr typischen Giusto-di-Notri-Aromatik, dicht und stoffig, mit reifen Gerbstoffen, die diesem Charakterwein viel Rückgrat verleihen; saftiges, elegantes Finale.

Passt zu:

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

Servierempfehlung:

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

Herkunftsland: Italien

Subregion: Diverse Toscana

Produzent: Azienda Agricola Tua Rita

Ausbau: 20 Monate im Barrique

Weinbau: Traditionell

Alkoholgehalt: 15.0%

Trinkreife: Jetzt bis 2030

Rebsorte(n): 60% Cabernet Sauvignon, 30% Cabernet Franc, 10% Merlot

Artikelnummer: 0635517

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Giusto di Notri Rosso Toscana IGT

25 anni
Azienda Agricola Tua Rita

Herkunft: Italien
Ratings: Parker 96/100, James Suckling 94-95/100, Score 19.5/20
Rebsorte(n): 60% Cabernet Sauvignon, 30% Cabernet Franc, 10% Merlot
Trinkreife: Jetzt bis 2030
Weinbau: Traditionell
Ausbau: 20 Monate im Barrique
Alkoholgehalt: 15.0%
Servier: Leicht temperiert bei 16-18 Grad servieren.
Tipp: Eine Stunde vorher öffnen, degustieren und dann entscheiden, ob der Wein dekantiert werden soll.