



2015 Vino Nobile

di Montepulciano DOCG, Terre della Famiglia, Azienda Agricola Poliziano

Exklusive Barriqueselektion von Poliziano

Beschreibung:

Der Vino Nobile zählt zu den grossen Weinen der Toskana und Poliziano ist in puncto Vino Nobile ganz klar die ersteAdresse. Federico Carletti führt das Weingut mit grosser Weitsicht und viel Engagement. Gemeinsam mit ihm habenwir im Gutskeller diese wunderbare Cuvée aus den besten Barriquen komponiert. DieCuvée Terre della Famiglia verbindetKraft mit Eleganz und liegt in der Stilistik zwischen einem Brunello und einemChianti Classico.

Degustationsnotiz:

Rubinrote Farbe, leicht aufgehellter Rand. Sauerkirschen und Pflaumen in der ausdrucksvollen Nase, dazu gesellt sich eine dezente Würze nach Zimt; sehr fruchtig und elegant am Gaumen, rotbeerige Noten, geröstete Haselnüsse und Milchschokolade; die Tannine sind reif und gut eingebunden und geben diesem druckvollen Vino Nobile den notwendigen Grip; sehr langes, samtiges und Potenzial aufzeigendes Finale.

Passt zu:

Besonders passend zu Gerichten mit dunklem Fleisch wie Schweinsfilet, Tatar, Rindsragout oder Lammracks. Spannend auch zu Grillspiessen, Branzino vom Grill, Coniglio, Fegato und Eintöpfen.

Servierempfehlung:

Chambriert bei 15-17 Grad servieren. Junge Weine können mit dem Dekantieren noch zulegen.

Herkunftsland:ItalienRegion:ToskanaSubregion:MontepulcianoProduzent:PolizianoBewertung(en):Score 18.5/20

Ausbau: 16 Monate im Barrique

Weinbau: Traditionell
Alkoholgehalt: 14.5 %
Trinkreife: Jetzt bis 2027

Rebsorte(n): 85% Sangiovese, 15% Canaiolo

Artikelnummer: 0523015



Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Vino Nobile

di Montepulciano DOCG Terre della Famiglia Azienda Agricola Poliziano

Herkunft: Italien

Bewertung(en): Score 18.5/20

Rebsorte(n): 85% Sangiovese, 15% Canaiolo

Trinkreife: Jetzt bis 2027
Weinbau: Traditionell

Ausbau: 16 Monate im Barrique

Alkoholgehalt: 14.5 %

Service: Chambriert bei 15-17 Grad servieren. Junge

Weine können mit dem Dekantieren noch

zulegen.