



2016 Madreselva

Rosso Lazio IGT, Casale del Giglio

Von Latiums Topproduzenten

Beschreibung:

Casale del Giglio befindet sich in einer unberührten Gegend im Latium, rund 50 Kilometer von Rom entfernt. Die charaktervollen Weine haben es weltweit auf die Weinkarten der besten Restaurants geschafft. Der Madre selva ist ein spannender Essensbegleiter aus Bordelaiser Rebsorten, wovon insbesondere Merlot seit Langem in der Gegend bekannt ist.

Degustationsnotiz:

Dichtes Rubin, leicht aufgehellter Rand. Blaubeeren, schwarzer Holunder und blumige Noten in der charaktervollen Nase, ergänzt durch Mokka. Dicht und von feiner Textur präsentiert sich der Gaumen, wiederum dunkelbeerig geprägt, auch Pflaumen und etwas Würze, die Gerbstoffe sind passend integriert und präsent, viel Druck aufbauend; schokoladige Noten im langen, Potenzial zeigenden Finale.

Passt zu:

Weine zum Zelebrieren und Geniessen, am festlichen Tisch oder vor dem Cheminée. Reife Weine mit Finesse verlangen eher feine Speisen. Bei konzentrierten, jungen Weinen darf es eine etwas gehaltvollere Küche sein.

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:	Latium
Produzent:	Casale del Giglio
Bewertung(en):	Luca Maroni 94/100, Score 18/20
Ausbau:	18 Monate im Barrique
Weinbau:	Traditionell
Alkoholgehalt:	14.0 %
Trinkreife:	Jetzt bis 2028
Rebsorte(n):	40% Petit Verdot, 40% Merlot, 20% Cabernet Sauvignon
Artikelnummer:	1076816

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Madreselva

Rosso Lazio IGT
Casale del Giglio

Herkunft: Italien
Bewertung(en): Luca Maroni 94/100, Score 18/20
Rebsorte(n): 40% Petit Verdot, 40% Merlot, 20% Cabernet Sauvignon
Trinkreife: Jetzt bis 2028
Weinbau: Traditionell
Ausbau: 18 Monate im Barrique
Alkoholgehalt: 14.0 %
Service: Chambriert bei 16-18 Grad servieren. Tipp: Eine Stunde vorher öffnen, degustieren und dann entscheiden ob der Wein dekantiert werden soll oder nicht.