



2021 Le Volte

Toscana IGT, Ornellaia

Bestseller des Ornellaia-Weinguts

Beschreibung:

Le Volte dell'Ornellaia kombiniert die mediterrane Ausdruckskraft von opulenter, grosszügiger Fülle mit Struktur und Komplexität. Der zugängliche Stil von Le Volte dell'Ornellaia, ein Blend aus Merlot, Sangiovese und Cabernet Sauvignon, spiegelt die Philosophie und das Savoir-Faire von Ornellaia wieder.

Degustationsnotiz:

Dunkles Rubin, violette Reflexe. Ein sehr vinöses, außschweifendes Bouquet nach Kirschen und Caëis, auch einige Zimtnoten und Crémantschokolade. Weicher Auftakt, abgelöst von einer sehr samtigen, fruchtbetonten Gaumenaromatik, wiederum Kirschen, auch Himbeeren, sehr saftig und feinaromatisch, von mittlerem Körper; sanfte Röstaromen und etwas Unterholz im anhaltenden Finish.

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:

Toscana

Subregion:

Diverse Toscana

Produzent:

Ornellaia

Bewertung(en):

Wine Spectator 92/100, Falstaff 92/100, James Suckling 92/100, Parker 91/100, Score 18.5/20

Ausbau:

10 Monate im Barrique

Weinbau:

Traditionell

Alkoholgehalt:

14.0 %

Trinkreife:

Jetzt bis 2030

Rebsorte(n):

Merlot

Artikelnummer:

0179721

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Le Volte

Toscana IGT
Ornellaia

Herkunft:	Italien
Bewertung(en):	Wine Spectator 92/100, Falstaff 92/100, James Suckling 92/100, Parker 91/100, Score 18.5/20
Rebsorte(n):	Merlot
Trinkreife:	Jetzt bis 2030
Weinbau:	Traditionell
Ausbau:	10 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.