



2020 Tenuta Perano

Chianti Classico DOCG, Azienda Agricola Frescobaldi

Frescobaldi aus dem Herzen des Chianti Classico

Beschreibung:

Auf dem Vorzeigeweingut Tenuta Perano der Familie Frescobaldi ist ein facettenreicher, ausdrucksstarker Chianti Classico gelungen. Das Weingut in bevorzugter Lage in der Nähe von Gaiole ist ein wunderschöner Ort zum Besuchen und Verweilen. Besonders sehenswert: die Rebberge, die auf 500 Metern über dem Meeresspiegel im Stil eines natürlichen Amphitheaters angeordnet sind.

Degustationsnotiz:

Rubinfarben, leicht heller werdend zum Rand hin. Eine terroirbetonte Nase, an Himbeeren und Kirschen erinnernd, ergänzt durch zurückhaltende Röstaromen, nasser Stein und einige mediterrane Kräuternoten. Am Gaumen zeigt sich eine sehr schöne Intensität und Balance zwischen Frucht und Frische, geschmeidig und aromenintensiv, wiederum rotfruchtig geprägt, aber auch Kakao und ein Hauch Gewürznelke; saftig im Abgang.

Passt zu:

Vorspeisen wie Hauspastete oder Wildterrinen, dunklen Pilzsauzen, Schmorgerichten, dunklem Geflügel wie Ente oder Perlhuhn, Steakvarianten, grilliertem Fleisch, Halbhart- und Hartkäsen wie Sbrinz oder Bergkäse.

Servierempfehlung:

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

Herkunftsland:

Italien

Region:

Toskana

Subregion:

Chianti

Produzent:

Frescobaldi

Bewertung(en):

James Suckling 93/100, Decanter 92/100, Falstaff 92/100, Score 18/20

Weinbau:

Traditionell

Alkoholgehalt:

13.5 %

Trinkreife:

Jetzt bis 2029

Rebsorte(n):

Sangiovese, Andere Rebsorten

Artikelnummer:

0937120

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Tenuta Perano

Chianti Classico DOCG

Azienda Agricola Frescobaldi

Herkunft: Italien
Bewertung(en): James Suckling 93/100, Decanter 92/100,
Falstaff 92/100, Score 18/20
Rebsorte(n): Sangiovese, Andere Rebsorten
Trinkreife: Jetzt bis 2029
Weinbau: Traditionell
Alkoholgehalt: 13.5 %
Service: Chambriert bei 15-17 Grad servieren. Junge
Weine können mit dem Dekantieren noch
zulegen.