



CELLI

AZIENDA AGRICOLA IN BERTINORO ~ ITALIA

GRILLAIE BERTINORO 2022 SANGIOVESE BERTINORO ROMAGNA DOC

TECHNISCHE DATEN

Rebsorte:	Sangiovese di Romagna
Trauben	100% Sangiovese
Herkunftsgebiet:	Bertinoro
Weinberge:	Massa, Maestrina
Abgefüllte Flaschen:	35.000 zu 0,750lt, 390 Magnum zu lt. 1,5
Bepflanzte Fläche:	5,50 ha
Lage:	Massa: Ost-Südosten; Maestrina: Nord-Nordosten
Boden:	Mittelstarke Mischung, Ton, Lehm, Sand
Önologe:	Emanuele Casadei
Pflanzdichte:	2900-5000 Rebstöcke pro Ha.
Wuchsform der Reben:	Strecker
Produktion pro Hektar:	87.000 Kg. Trauben, 56 hl Wein
Farbe:	Leuchtend, rubinrot
Bukett:	weinig, nach reifen roten Beeren und Erdbeeren, nach knackigen Marasca Kirschen, würzig
Geschmack:	trocken, diskrete Weichheit, anhaltend, mit gut ausgedrückten aber reifen Tanninen
Ausbau :	1 Jahr 100% in traditionellen Eichenfässern mit 30hl Fassungsvermögen. Danach mindestens 1 Jahr Ausbau in der Flasche
Gut zu:	Fleisch vom Grill, Kleinwild, nobles Geflügel, Perlhuhn, Ente, Taube

ANALYSENWERTE

Alkoholgehalt:	13,40% Vol.
Restzucker:	<0,5 g/l
Flüchtige Säure:	0,55 g/l
Stabile Säure:	5,5 g/l
Trockenextrakt netto:	27,9 g/l
Schwefeldioxid:	70 mg/l
Freies Schwefeldioxid:	25 mg/l



WEINLESE 2022

Eine ausgesprochen heiße Weinlese, gekennzeichnet durch längere Regenausfälle und sehr hohen Tagestemperaturen mit Spitzenwerten bis zu 38 Grad.

Der fortschreitende Klimawandel stellt Weinberge und Menschen hart auf Probe, aber unser agronomisches Management zusammen mit einem Gebiet wie dem von BERTINORO ermöglicht uns, leicht zu trinkende Weine zu erhalten, die sich in jedem Bereich der Gastronomie anpassen und kombinieren lassen.

Die Tannine sind noch leicht erkennbar, aber innerhalb weniger Monate werden sie sich mit der Komplexität des Weins harmonisieren und ihn zu einem verleitenden und langlebigen Wein machen.

Celli s.n.c. di Sirri & Casadei Società Agricola
Viale Carducci 5 - 47032 BERTINORO (FC) – ITALY tel.+39(0)543-445183
export@celli-vini.com www.celli-vini.com



Celli Vini



celli_vinidibertinoro