



# CELLI

AZIENDA AGRICOLA IN BERTINORO ~ ITALIA

## BRON & RUSEVAL 2019 SANGIOVESE-CABERNET FORLI IGT

### TECHNISCHE DATEN:

Rebsorte:	Sangiovese, Cabernet Sauvignon	
Trauben :	60% Sangiovese-40% Cabernet Sauvignon	
Herkunftsgebiet:	Bertinoro	
Weinberge:	Maestrina	
Abgefüllte Flaschen:	13.000	
Bepflanzte Fläche:	2,40 ha	
Lage:	Nord-Nordosten	
Boden:	Mergelhaltig und lehmig, mit hohem aktivem Kalkanteil	
Önologe:	Emanuele Casadei	
Pflanzendichte	5000 Rebstöcke pro Ha.	
Wuchsform der Reben	Strecker	
Produktion pro Hektar:	8000 Kg. Trauben, 5.522 lt. Wein	
Farbe:	Rubinrot, dicht, mit Violett Tönen	
Nase:	Intensiver Duft nach Roten Beeren, besonders Brombeeren, gut ausgeglichene Röstung, mit leichtem Lakritze-Aroma	
Geschmack:	Erhebliche Struktur, warm aber trotzdem angenehm leicht im Mund, mit markanten, aber gut integrierten Tanninen	
Ausbau:	1 Jahr in medium-toasted Barrique Fass, danach Ausbau in der Flasche	
Gut zu:	Rotes Fleisch vom Grill, nobles Geflügel, Wild	



### ANALYSENWERTE:

Alkoholgehalt:	14,50% vol.	Trockenextrakt netto:	32,50 g/l
Restzucker:	> 1 g/l	Schwefeldioxid:	70 mg/l
Stabile Säure:	5,60 g/l	Freies Schwefeldioxid:	20 mg/l
Flüchtige Säure:	0,50 g/l		

### MERKMALE DER WEINLESE 2019

2019 war wohl das letzte "normale" Jahr, wenn man bedenkt, was danach kam:  
Corona, Dürre, Krieg, Inflation und Überschwemmungen...

Deshalb sind die Erinnerungen desto schöner an die Jahre, in denen der zweimonatliche Regen  
regelmäßig die Luft abkühlte und die Trauben langsam und zeitgemäß reiften.

Bron&Ruseval Sangiovese Cabernet 2019 hat eine dicke aber leuchtende rubinrote Farbe, duftet nach roten  
Beeren und kleinen schwarzen Waldfrüchten, ist kräftig im Mund und von guter Säure unterstützt.  
Dieser Wein kann problemlos im Keller altern.

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](mailto:export@celli-vini.com) [www.cell-vini.com](http://www.cell-vini.com)



Celli Vini



celli\_vinidibertinoro