

Thierry Mortet Chambolle-Musigny 1er Cru Les Beaux Bruns 2021

Frankrike / Burgund / Chambolle-Musigny

Historien til Domaine Thierry Mortet begynner etter oppløsningen av Domaine Mortet Charles & Fils, da eiendommen ble delt mellom sønnene Denis og Thierry. Domaine Thierry Mortet ble etablert i 1992 på et område på 4 hektar, og overtok en del av vinrankene på den gamle eiendommen. Takket være Thierrys harde arbeid og lidenskap har arealet av vingården hans har mer enn doblet seg til en total produksjon på ca. 40.000 flasker årlig. I dag fordeler vinmarkene seg mellom fire sentrale kommuner i Burgund: Gevrey-Chambertin, Daix, Couchey, Chambolle-Musigny.

Thierry Mortet er i dag økologisk. Kun spontangjæring.

Les Beaux Bruns, en premier cru vinmark som ligger på de nedre skråningene i den østlige delen av Chambolle-Musigny, plassert ved åpningen av Combe de Chambolle, har et unikt terroir som gir opphav til fortryllende viner. Jordsmånn av kalkstein og leire. Vinene fra Les Beaux Bruns uttrykker ofte en subtil eleganse og en kompleks bouquet.



Type	Rødvin
Klassifikasjon	AOC Chambolle Musigny
Produsent	Domaine Thierry Mortet
Årgang	2021
Druetyper	Pinot Noir
Vinifikasjon	Full avstilking, kaldmasserasjon i 2 - 3 dager. Spontangjæret.
Lagring	16 måneder på fat, hvorav 30% nye
Analyse	Alkohol: 13,0 % Sukker: 0,3 g/l g/l Syre: 3,5 g/l g/l
Holdbarhet	Lagringspotensiale 10 - 12 år.
Karakteristikk	Chambolle-Musigny 1er Cru "Les Beaux Bruns" kjennetegnes av en duft av svarte kirsebær, en strukturert, dyp og subtil munnfølelse som avsluttes med en vedvarende aromatisk kompleksitet.
Serveringstemperatur	17 -18 °C
Passer til	Fjærkre, villfugl, and

Høyoppløselig bilde



Volum	Varenummer	EPD-nr	Pris Vinmonopolet
0,75 L	16939901	6442644	kr. 1 299,90
Antall i kasse	Sortiment	Vectura nr	
6	Bestillingsutvalg		

Bruk av alkohol kan gi ulike skadevirkninger. Nærmere informasjon finner du her:
· <https://helsenorge.no/rus-og-avhengighet/alkohol/alkoholens-virkning-pa-kroppen> ·

SOLERA
BEVERAGE GROUP
Drink for every moment