

The Boutique Selection Fleurie

Frankrike / Burgund / Beaujolais

The Boutique Selection - True North vinserien, er en hyllest til de ikoniske og vakre dyren som bor vilt på den nordlige halvkule. Vi har valgt i koniske viner fra mange anerkjente vindistrikter fra hele verden, til å representerer disse vakre dyrene.



The Boutique Selection er en serie produkter i et samarbeid mellom Urban Beverages og Sten Ihlebakke fra Helt Vilt. Grunnlaget for samarbeidet er en felles interesse for mat og vin. Helt Vilt er et unikt selskap som tar med seg kundene sine ut i villmarka og lar dem delta i jakt og fiske samt matlaging. Vi har sammen funnet en vin som fungerer veldig bra til den tradisjonelle skreimiddagen, men selvfølgelig også andre retter av fisk, samt lyst kjøtt og ost.

"DRONNINGEN AV BEAUJOLAIS"

Cru'et Fleurie ligger i den nordlige delen av Beaujolais, med jordsmonn bestående i all hovedsak av rosa granitt. Det er dette jordsmonnet som gir den spesielt aromatiske og feminine kvaliteten til vinen, og gjør Fleurie til en av de beste Cru'ene i Beaujolais med tilnavnet "Dronningen av Beaujolais".

Type	Rødvin
Klassifikasjon	Fleurie
Produsent	The Boutique Selection (Urban Beverages AS)
Årgang	2021
Druetyper	Gamay
Vinifikasjon	Minimum 5 måneder modning.
Analyse	Alkohol: 12,5 % Sukker: 0,3 g/l Syre: 5,1 g/l
Holdbarhet	Konsumklar men kan lagres i noen år
Karakteristikk	Dyp rød farge. Elegant på nese med duft av røde frukter og lett floralt preg. Den har delikate smaker av moden rød frukt og fersken, og mildt floralt preg med hint av roser og fioler i finishen.
Serveringstemperatur	14-16 grader.
Passer til	En perfekt match til retter av hvitt kjøtt, kremet risotto og fisk.

Høyoppløselig bilde



7070330679231

Volum	Varenummer	EPD-nr	Pris Vinmonopolet
0,75 L	13485201	6409619	kr. 205,00
Antall i kasse	Sortiment	Vectura nr	
12	Bestillingsutvalg		

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