

Fontanafredda Barbaresco Coste Rubin

Italia / Piemonte / Barbaresco

Fontanafredda er en italiensk vinprodusent fra Piemonte. Fontanafredda var opprinnelig det kongelige jaktstøt til Kong Victor Emmanuel av Sardinia, som senere ble det samlede Italias første konge. Kongen kjøpte jaktstøt i 1858 som en gave til sin elskerinne "la Bela Rusin", som han utnevnte til grevinne av Mirafiori og Fontanafredda. Fontanafreddas historie som vinprodusent startet først i 1878 med deres sønn, greven av Mirafiori. I dag er vinstøtten én av de mest anerkjente produsenter av Barolo-viner, som kun bruker druer av kontrollert opprinnelse (DOC/DOCG). Selskapets vingårder dekker ca. 100 hektar og det dyrkes druer som Nebbiolo, Barbera, Dolcetto og Moscato. Som én av de viktigste produsentene i Langhe-regionen, er de én av de første som konverterer alle sine egne vingårder til økologisk landbruk (f.o.m. årgang 2018). For Fontanafredda er naturvennlig landbruk en livsstil som innebærer å sette seg inn i plantens livssyklus og verdsette den som et levende vesen, så vel som å eliminere bruken av alle unødvendige kjemikalier.



Type	Rødvin
Klassifikasjon	DOCG
Produsent	Fontanafredda
Årgang	2019
Druetyper	100% Nebbiolo
Vinifikasjon	Tradisjonell.
Lagring	Lagret ca. 12 måneder på Allier-fat.
Analyse	Alkohol: 13,5 % Sukker: 0,3 g/l Syre: 5,49 g/l
Holdbarhet	Konsumklar, men kan lagres i opp til 10 år.
Karakteristikk	Rubinnrød farge. Aroma av modne plommer, blåbær og fioler. Innslag av lakris, kanel og tobakk. Frisk vin med intens frukt, harmonerende kropp og god lengde.
Serveringstemperatur	16-18° C
Passer til	Rødt kjøtt, småvilt og modne oster.
Webside	www.fontanafredda.it

Høyoppløselig bilde



Volum	Varenummer	EPD-nr	Pris Vinmonopolet
0,75 L	13542001	5951892	kr. 324,90
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