

Combiér Colline Rhodaniennes Syrah

Rødvin / Frankrike / Rhône

Produsent: Laurent Combiér

Årgang: 2021

Land: Frankrike

Distrikt: Rhône

Område: Collines Rhodaniennes

Drue: 100% syrah

Veil. pris horeca: 159.95 eks. mva.

Pris Vinmonopolet: 199.9,-

EDP nr. : 5620430

SAP nr. : 9066081

Vinmonopol nr. : 12177301

Innhold:

Syre: 3.6

Sukker: < 3

Alkohol: 13 %



Om produsenten

Familien Combiér etablerte seg i Rhône-dalen i 1936 etter at Camille Combiér kjøpte seg 3 hektar vinmark og 4 hektar med aprikostrær og bosatte seg i landsbyen La Roche de Glun. I 1990 overtok Laurent Combiér og hans kone Ghislaine eiendommen som da hadde 5 hektar vinmark og 15 hektar med frukttrær. I dag har også deres to sønner begynt å involvere seg i vinmakingen og eiendommen har vokst betraktelig.

Eiendommen ligger i Crozes-Hermitage, og her har de også mesteparten av produksjonen med 25 hektar vinmark. Her ligger også parsellen Clos des Grives som er anerkjent verden over som en av de flotteste vinene fra hele Rhône.

Domaine Combiér har jobbet biodynamisk siden slutten av 1960-tallet og er på mange måter en visjonær innen faget. Det er druekvalitet og terroir i fokus, og de ønsker å lage vin som både er tilgjengelig unge, men samtidig lagrer godt.

Vinifikasjon

Domaine Combiér jobber etter biodynamiske prinsipper, og har rene og fine vinmarker, på 25 hektar. Granittholdig jordsmonn som gir god mineralitet til vinen. Respekten for naturen og jordsmonnet samt utvelgelse av druene har stått i sentrum. Druene høstes for hånd i små kasser på 30 kg og selekteres først i vinmarken og deretter på sorteringsbånd i vineriet. Druene presses varsomt ved lavt trykk. Maserasjon og gjæring samt malolaktisk gjæring foregår på tank. Vinen ligger deretter kun på betongegg.

Smaksbeskrivelse

Duften og smaken er tiltalende med mørke bær og kryddertoner av pepper og lær. Vinen er livlig og fruktig med middels fylde. En rund og saftig vin med smak av mørke bær og krydder i finishen.

Passer til

Kalv, Storfe, Storfilt, Lam og sau, Småvilt og fugl