

Auxey-Duresses Blanc 2022 - Fabien Coche



Nazione: Francia
Regione: Borgogna
Genere: Vino
Tipologia: Bianco
Vitigno: Chardonnay
Annata: 2022
Fermentazione: Fermentazione Spontanea
Lieviti: Indigeni
Affinamento - Contenitori: affinamento un mese
in botti di legno nuovo, poi travaso in botti
neutre per 7 mesi
Grado Alcolico: 13,5%
Formato bottiglia: 0,75 l
Box content: 12
Tappo: Sughero
Disponibilità: Raro - disponibilità limitata

Chardonnay, fermentazione Spontanea. Affinamento in legno per circa 12 mesi.
Biologico certificato.
Sentori chiave: Zest di limone, cedro, mandorla.

Naso: note citriche e mandorlate accompagnano un corredo tostato e fruttato.
Bocca: sorso teso, minerale, sapido e citrico
Vista: giallo dorato scarico

Ci troviamo nel centro di Mersault, nel cuore della Cote de Beaune. Dal 1940 nel Domaine si produce vino sotto il nome di Fabien Coche (dal 1920 al 1940 il cugino Coche-Dury faceva parte della medesima cantina), lavorando prevalentemente diverse parcelle composte da vigne vecchie in Saint-Romain, Auxey-Duresses, Monthelie, Pommard e ovviamente Mersault.

Il lavoro in vigna a partire dal 1998 segue le pratiche biologiche, mentre in cantina si tendono ad usare quantità minime di solforosa (assenti nelle etichette "sans soufre") al fine di rendere il più

trasparente possibile i richiami varietali propri dell'appezzamento di provenienza delle uve.

I Vini di Fabien Coche si caratterizzano da sempre per uno stile molto personale e nitido dove, all'opulenza degli Chardonnay di Mersault e alla struttura dei Pinot Neri di Pommard, vengono preferiti sorsi più schietti, freschi, sapidi e caratterizzati da un'impronta pura e cristallina.

L'Auxey-Duresses Blanc è uno Chardonnay proveniente da vigne di circa 30 anni della medesima Appellation adiacente a Mersault che si contraddistingue per tensione della beva, in cui sveltano sentori citrici come bergamotto, cedro e limone, accompagnando un sorso tipicamente "Chardoneggiante" in cui sveltano le morbidezze del burro e dello zafferano.