

Saint Joseph blanc 2023 Fruit d'Avilleran

DOMEIN

Domaine François Villard ligt in St.Michel-sur-Rhône, net onder Condrieu en beslaat 42 hectare wijngaard en zes appellations: Condrieu, Saint Joseph, Côte Rôtie, Saint Peray, Crozes-Hermitage en Cornas. Selfmade wijnmaker en – inmiddels – Rhône-icoon François Villard maakt hier 23 verschillende cuvées. Het is zijn filosofie om authentieke, evenwichtige wijnen te produceren. Zo representatief mogelijk voor hun terroir en met optimale mineraliteit, volgens François 'de grootste frisheid die je je in een wijn kunt voorstellen'. Hij zoekt naar de juiste balans in zijn wijnen, waarbij hij systematisch de voorkeur geeft aan finesse boven kracht. Op het domaine – biologisch gecertificeerd sinds 2022 – wordt handmatig en per perceel geoogst, zodat elke tros bij perfecte rijpheid wordt geplukt. De opbrengst van de percelen wordt vervolgens apart gevinifieerd zodat de blends per oogstjaar kunnen worden aangepast. De granieten bodem garandeert mineraliteit, evenwicht en structuur om te rijpen. Late pluk en houtrijping met deels nieuw hout zorgen voor een breuk met lokale tradities, maar met verbluffend resultaat. Het is aan François en zijn goede vriend en leermeester Yves Cuilleron te danken dat er tegenwoordig een veel bredere interpretatie van Condrieu en viognierwijnen in het algemeen bestaat.

KLEUR, GEUR EN SMAAK

Uit de gemeenten Chavanay en Malleval. Voedingsbodem van graniet en voor het overgrote deel oudere stokken van 40 jaar. Gegist en opgevoed in eikenhouten vaten (2-4 jaar oud). Licht goudgeel van kleur. Fijne neus. Nectarine. Floraal. In de smaak groene kruiden en sappige meloen. Oui oui.. le fruit!

DRUIVENRAS

Marsanne 75% en Roussanne 25%

GASTRONOMIE

Aanbevolen bij visgerechten zoals bv. zalm in honing/bladerdeeg met sesamzaadjes. Tarbot met hollandaise saus. Gegrilde kreeft. Choucroute.



BEWAARTERMIJN 2025-2028

LAND Frankrijk

STREEK Noord Rhône

OOGSTJAAR 2023

INHOUD 0.75 L

DOMEIN François Villard

ALCOHOL 13%

SMAAKPROFIEL Krachtig & Rijk