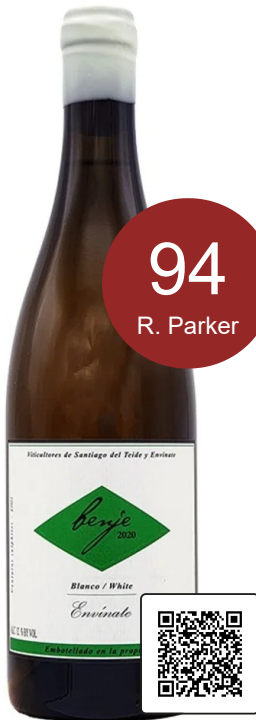


Benje Blanco 2023 Envínate - 75 cl.

Benje is de naam van een nabij gelegen krater, daar waar de Listán blanco van afkomstig is.



Vinificatie

Alcoholische gisting met eigen gistcellen in betonnen kuipen. Rijping voor 50% in betonnen kuipen en 50% in oude vaten van 600 liter.



Bewaarpotentieel

Te drinken vanaf: 2024
Op zijn top: 2025-2027
Te drinken tot: 2029



Serveren

12°C in een glas van het type witte Bourgogne.



Proefanalyse

Zeer licht van kleur en lichtjes gesluid. Levendig, fris en mineraal. Strak van geur, wat zich ook op het palet weerspiegelt. Complex glas met een mooie aciditeit en vulkanische toets.

Beschrijving domein

Envínate zijn vier studievrienden, elk afkomstig uit een andere regio van Spanje, die elkaar ontmoetten op de oenologiefaculteit van Alicante. Hun voorkeur voor frisse, drinkbare wijnen afkomstig van vieilles vignes en indrukwekkende terroirs brengt hen samen in dit project Envínate, dat we zouden kunnen vertalen met het neologisme "verwijn je zelf". Hun kleinschalig project ging gepaard met consultingopdrachten bij andere domeinen om op die manier de eindjes aan mekaar te kunnen knopen. Vandaag zijn ze echter een grote naam geworden en een van de meest spannende wijnprojecten in Spanje. Ze zijn elk afkomstig van een andere regio en besloten elk om in hun regio hun favoriete drinkwijnen te maken (Tenerife, Ribeira Sacra, Albecete, Murcia). Met zeer groot succes! In 2008 hebben ze met zijn vieren beslist om 'patrimoniumwijnen' te gaan maken. Parcellaire wijnen met expressie van de wijngaard, de jaargang, fris en kristalhelder van smaak, geen oak, technische of extractiewijnen. Dit vraagt veel werk in de wijngaard en vooral kennis en geduld. Een wijnstijl die je niet onberoerd laat, maar tegelijk ook wijnen voor een geofend smaakpalet. What you see is what you get, no make-up !



Wijnstijl:

Atlantisch, vulkanisch en mineralig



Assemblage

Listán blanco (100%)



Regio:

Canarias



Appellatie:

D.O. Ycoden-Daute-Isora



Wijndomein:

Envínate



Biologisch