



Domaine Les Hautes Noëllles - Suroît

Proefnotitie: De neus is zeer expressief met rijke tonen van rijp wit fruit en gekonfijte citrusvruchten. In de mond een ronde aanzet met een mooie, aanhoudende zuurgraad, vergezeld van tonen van perzik en meloen.

Druivensoort(en): 100% Melon de Bourgogne
Herkomstland: Frankrijk
Wijnregio: Loire
Type sluiting: Kurk
Type wijn: Stil - wit - droog
Alcoholpercentage: 12%

Wijnstijl: Rond & Expressief

Over de wijngaard: Deze wijn is afkomstig van een zorgvuldige selectie van percelen en rijpt gedurende drie jaar voor extra diepgang en complexiteit. De gemiddeld 45 jaar oude wijnstokken staan aangeplant op ondiepe bodems van siltig zand op schist, wat zorgt voor finesse en een uitgesproken mineraliteit. Met lage opbrengsten van circa 40 hl/ha wordt de concentratie en kwaliteit van de druiven optimaal gewaarborgd.

Productiemethode: De wijn wordt spontaan vergist en na een natuurlijke bezinking van het sap gedurende drie jaar gerijpt in ondergrondse tanks. Voor het bottelen vindt een lichte filtratie plaats om de zuiverheid te behouden.

Met een productie van circa 4.500 flessen per oogstjaar en een alcoholpercentage van 12% blijft deze wijn kleinschalig en verfijnd van karakter.

Wijn & spijs: Muscadetwijnen gaan klassiek goed samen met schaal- en schelpdieren, maar denk ook aan een kreeftenbisque en Bresse kip bijvoorbeeld. Open de fles met een goed humeur en proef hem binnen 7 jaar.

Ideale drinktemperatuur: 12°C

Loire | oceaan | bodem | vakmanschap | balans

Het verhaal achter de wijn:

Domaine Les Hautes Noëllles, gelegen in Saint-Léger-les-Vignes nabij Nantes, produceert onder andere verfijnde Muscadet-wijnen waarin terroir centraal staat. Onder invloed van de Atlantische Oceaan en met een volledig biologische werkwijze ontstaan frisse, minerale en elegante wijnen.

Met respect voor natuur en traditie, handmatige oogst en rijping “sur lie” ontwikkelen de wijnen extra diepgang en finesse. Het resultaat is een pure, gastronomische stijl met een heldere expressie van herkomst en karakter.

