

El Oso y la Alemana tinto 2022 Màquina & Tabla - 75 cl.

Deze rode wijn werd geboren nadat eigenaar Oriol naar Duitsland reisde om een concert bij te wonen. Bij zijn terugkeer wilde hij de ideale rode wijn creëren om van te genieten tijdens een concert, picknick of met vrienden. Zo ontstond El Oso y la Alemana, een intense, smaakvolle rode Toro met veel karakter.



Vinificatie

80 jaar oude pré phylloxera stokken Tinta de Toro en Garnacha (85/15). Manuele oogst, druiven worden ontrist en fermentatie met autochtone gisten. 12 m rijping op 500l franse fouders. totale productie van 12000fl



Bewaarpotentieel

Te drinken vanaf: 2024
Op zijn best: 2024-2027
Te drinken tot: 2029



Serveren

15°gr in groot Bordeauxglas



Proefanalyse

Een A-typische rode Toro wijn (welliswaar net buiten DO Toro). Finesse en elegantie troef, een zeldzaamheid in de Regio. Geurend naar gedroogde rozenblaadjes. Spicy Tempranillo en Garnatxa zonder baldadige spierbundels te ontrollen. Finesse en Fraicheur die we zelden tegenkomen. Soepel en uitnodigend voor een tweede glas.



Wijnstijl:

Continental, stevig en mineralig



Assemblage

Tinta de Toro (85%), Garnacha (15%)



Regio:

Castilla y León



Appellatie:

Vino de la Tierra de Castilla y Leon



Wijndomein:

Màquina & Tabla



Biodynamisch

Beschrijving domein

Màquina & Tabla is een project van het jonge koppel Oriol Illa en Susana Pastor. Zij werken met kleine en oude wijngaarden doorheen Castilla y León. De naam en de etiketten verwijzen naar de strijd tussen natuur en cultuur. De natuur is wild en vrij en na een aantal mooie cycli is de dood altijd het eindpunt. Het landschap, de druiven, de gisting van de most en de élevage zijn gemarkeerd door menselijke tussenkomst op het juiste moment en op de meest zachte manier om uiteindelijk een wijn te bekomen die het best zijn landschap weerspiegelt, zijn druiven en de menselijke interventie. Màquina wil zeggen 'Machine' - de menselijke factor, en 'Tabla' is een stuk hout - de natuur. Menselijke interventies bepalen de natuur.