

MIUT, El Jabonero 2020 Toro Albalá - 75 cl.



MIUT is het prestigeproject van de befaamde bodega Toro Albalá. Zij zijn vooral bekend voor hun top zoete wijnen op basis van Pedro Ximénez. Maar samen met Fátima Ceballos gaven ze er zich rekenschap van dat de Pedro Ximénez druif veel meer in haar mars had. Toro Albalá beschikt over de allerbeste terroirs van de appellatie Montilla-Moriles. Samen met Fátima werd er dan beslist om een aantal kleine percelen met vieilles vignes helemaal anders te beginnen bewerken zodat er top witte wijnen met eigen terroir expressie zouden kunnen gemaakt worden. 2020 was de eerste millésime. El Jabonero is gelegen in de Sierra de Montilla, tegen de helling van de Cerro Macho, een moeilijk toegankelijke helling met een typische ondergrond van antehojuela, een variant van albariza met zanderige en losse structuur.



Vinificatie

De druiven worden manueel geoogst in kleine mandjes. Perfecte rijpheid. Gisting met autochtone gisten. 85% wordt vergist op eikenvaten en 15% op dolia (grote potten). 10 maanden rijpt de wijn verder op zijn gistcellen. Kleine productie van 3990 flessen van 1 wijngaard.



Bewaarpotentieel

Te drinken : vanaf 2022
op zijn best : 2022-2024
Tot : 2026



Wijnstijl:

Continentaal, stevig en gastronomisch



Assemblage

Pedro Ximénez



Regio:

Andalucía



Appellatie:

D.O. Montilla-Moriles



Wijndomein:

Toro Albalá



Serveren

Best te karaffen en schenken in een groot Bourgogneglas



Proefanalyse

Heldere wijn met gouden reflecties. In de neus mooie citrus impressies met mineralige en volle kalktoetsen. Veel Mediterrane kruiden en aroma's. Krachtig en rijp met veel volume. Ellenlange afdronk. Te vergelijken met de grote witte Rhône wijnen.

Beschrijving domein

Toro Albalá is zonder meer de absolute top voor zoete wijnen van de Pedro Ximénez-druif. Wat zij doen is het bottelen van de tijd. Elk jaar worden er een aantal botas (vaten) uit een bepaald jaar gebotteld. La Buena Vida heeft één van de mooiste collecties ter wereld van deze grote dessertwijnen.



Biologisch