



KVALITÉ & KÄNSLA!



Sött vin

TELMO RODRÍGUEZ

MR 500ml 2018

Telmo Rodriguez

Pris 169 kr
nr RZ0802 - 500 ml

Ursprung Málaga

Druvor Muscat of Alexandria

Alk. halt 13% **Restsocker** 135

Jordmån Skifferrik jordmån

Information Vingårdarna ligger i Cómpeña i Málaga, mellan bergen i Granada och Medelhavet. Druvorna kommer från bush vines på fyra olika platser Malacapa, Ventarral, Cerro Gourman och Alto la Zorra. Skörden sköts manuellt och delas upp i två omgångar, en del som går till "pasero" där druvorna torkas och en direkt till vineriet.

Karaktär MR är välbalanserat med ren komplex frukt och fin syra med inslag av honung, persika och muscat.

Vinifiering Muscat of Alexandria är en druva som trivs i det varma klimatet. Naturlig jäst används.

Lagring Vinet lagras tio månader i ståltank.

Passar till Desseter, blåmögelost

Om producenten

Telmo Rodriguez brinner för att ta tillvara på de inhemska druvsorterna knutna till klimat och terroir i respektive region och han tillverkar viner i världsklass från både oupptäckta och kända regioner.

Telmo studerade oenologi vid universitetet i Bordeaux och tog sedan över som vinmakare på familjevingården Remelluri i Rioja. 1994 startade han sin egen verksamhet tillsammans med trogne följeslagaren och vinmakaren Pablo Eguzkiza. I en tid när traditionella spanska druvor drogs upp för att ersättas av internationella sorter fokuserade de på inhemska varianter och ursprunglig terroir.

Telmo var bland de första som tillverkade betydande viner i Toro, Rueda, Valdeorras, Malaga, Alicante och Cigales. I dessa områden använder han inhemska druvsorter som Godello, Verdejo, Moscatel och Monastrell som inte har ett brett erkännande. Med andra klassiskt erkända sorter som Tempranillo, Garnacha och Carignan, arbetar han med vinstockar som är inhemska och återspeglar karaktären från deras specifika växtplats. Telmo har varit en av de ledande krafterna för att höja kvalitén både i regioner på uppgång som redan etablerade vinområden. Flera av vingårdarna odlas biodynamiskt.