



KVALITÉ & KÄNSLA!



Rött vin

Pegaso Arrebatacapas 2020

Telmo Rodriguez

TELMO RODRÍGUEZ



Pris 695 kr
nr RZ0601 - 750 ml

Ursprung Castilla y Leon Gredos

Druvor Garnacha

Alk. halt 15%

Jordmån Skiffer

Information Vingården Arrebatacapas är 2,1 ha och ligger på en höjd av 1050 meter över havet, en brant sluttning omgiven av enar, rosmarin och lavendel. Vingården planterades redan 1953 men var eftersatt fram till dess att Telmo Rodriguez fann den 1999. Det är en extraordinär vingård med en unik karaktär och från 2015 buteljeras vinet som en single vineyard.

Karaktär Fin frukt med välintegrerad ekkaraktär, ett balanserat vin, vitalt med viss mognad, mjuka tanniner och lång avslutning

Vinifiering Druvorna skördas och det mesta avstjälkas och naturlig jäst startar fermenteringen.

Lagring Vinet lagras varsamt i 600 liters använda ekfat i ca 12 månader.

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.