



Vitt vin

McManis Viognier 2022

McManis Family Vineyards



Pris 99 kr
nr 629001 - 750 ml

Ursprung Kalifornien River Junction

Druvor Viognier

Alk. halt 13.5%

Skörd/vinifikation Samtliga druvor kommer från McManis egna vingårdar i River Junction och skördades i början av september. Vinet har kalljäst med skalen i ca 8 dagar för att sedan avsluta jäsningsen i ståltank.

Smakbeskrivning ren stor doft av tropiska frukter, aprikoser, päron och apelsinskal. Stor aromatisk smak av solmogen tropisk frukt, aprikoser & päron. Frisk behaglig syra med en fet sammetslen känsla.

Passar till smakrika skaldjur och kryddiga rätter med fläsk och kyckling, gärna asiatiskt. Klarar tropiska smaker och viss sötma i maten.

Om producenten

McManis är en genuin familjefirma där 5:e generationen redan är involverad i arbetet att förvalta och förädla arvet som tidigare generationer skapat.

McManis familjemedlemmar har erfarenheten och upplevt glädjen av att hårt reko arbete och konstant strävan efter att förbättra och "ge tillbaka" på olika plan, är härligt berikande. Denna etik och drivkraft genomsyrar hela deras företagande och engagemang i bygden och för miljön.

1938 började McManis familjen att odla druvor vilket fortfarande är huvudsysslan, med tillägget av att man sedan 1998 även har ett vineri och gör vinerna själva. Mike Robustelli är vinmakaren.

Arealen har med åren blivit större där samtliga vingårdar är hållbarhets certifierade "Certified Green". Vinmakaren har en rad olika klimat och jordmåner och 16 olika druvsorter att manegenra. Roligt att nämna i sammanhanget är att AVA River Junction (tredje minsta i Kalifornien) enbart odlas av McManis. Trots att verksamheten är stor, är den långt ifrån den största i området och man har ett småskaligt "Boutique Winery"-tänk, alla vingårdar och olika lotter skördas och jäser separat. McManis står för kvalitet, kontinuitet och tryggheten i igenkänningsfaktorn; när det står en druvsort på etiketten, smakar det alltid som ett högkvalitativ skolboksexempel av denna.