



Wine Mechanics

SYRAH 2018

VINGÅRD

Syrah från vingårdarna La Madone, Morzelas, Brive, La Côte och Chatre i kommunen Malleval i norra Saint-Joseph, Rhône. Vingårdarna sköts konventionellt. Johan Verrier heter odlaren och La Madone, Morzelas & Brive planterades av hans farfar för 46 år sedan och La Côte för 20 år sedan. Chatre är den yngsta av vingårdarna och planterades av Johan för 6 år sedan när han fick tag på 0,4ha mark i brant sydsluttning norr om byn Malleval.

VINMAKNING

Druvorna plockades den 29e september och lastades dagen efter på en kyllastbil för transport till Wine Mechanics i Slakthuset. 2a oktober anlände druvorna till vineriet där de delades upp i olika tankar. Cirka 75% av druvorna lämnades som hela klasar och 25% avstjälkades. Tester gjordes även med att avstjälka och sedan sätta tillbaka stjälkarna till de krossade druvorna för att sedan ta bort stjälkarna när önskvärd arom, smak och textur uppnåtts. Till cirka 85% av vinet används tillsatt jäst medan resten fick starta sin fermentering utan tillsatts av jäst. Daglig pump över gjordes på de flesta tankar och på vissa tankar gjordes bara punch down, även viss delestage (rack-and-return) gjordes i slutet av fermenteringen för att få in mer syre och mjuka upp tanninerna. Efter 8 - 11 dagars jäsnings på skalen så pressades vinet av och delades upp i frirunnet vin och pressvin. Pressvinet och det frirunna lagrades sedan var för sig på ekfat i 11 månader innan de blendades inför buteljering. 80% gamla fat, 10% nya fat och 10% ståltank. Total produktion på 5600 liter.

DATA

DRUVA SYRAH
KLONER SELECTION MASSALE
ODLARE JOHAN VERRIER
ODLING KONVENTIONELL
VINGÅRDAR LA MADONE, BRIVE, MORZELAS,
LA CÔTE & CHATRE
JORDMÅN GRANIT
SKÖRDEDATUM 29/9-2018
SKÖRDESÄTT FÖR HAND
ÅLDER PÅ RANKOR 6-46 ÅR
SKÖRDEUTTAG 50 hl/ha
JÄST FINESSE RED
UPPFÖSTRAN 10% NYA EK FAT, 80% GAMLA FAT
OCH 10% STÅLTANK
SÖCKER DRY
SYRA 6,4 g/l
pH 3,79
ALKOHOL 12,5%
TILLSATT SVAVEL 60 mg/l
TOTAL PRODUKTION 5 600 liter
BUTELJERINGSDATUM AUGUSTI 2019
FILTRERING INGEN
TILLSATSER SVAVEL, JÄST OCH JÄSTNÄRING