



Rött vin

Bogle Old Vine Zinfandel 2022

Bogle Vineyards



Pris 0 kr
nr X5165B00101 - 750 ml

Ursprung Kalifornien

Druvor Zinfandel

Alk. halt 14.5%

Skörd/vinifikation druvorna kommer från Lodi och Amador County från äldre stockar, ingen konstbevattning används vilket leder till ett väldigt koncentrerat vin. Vinet lagras 12 månader på 2-åriga amerikanska ekfat innan det buteljeras.

Smakbeskrivning doft av mulbär, skogsbär och skogshallon med toner av kardemumma och vaniljstång. Generöst sötfruktig smak med frisk syra och silkiga tanniner.

Passar till mustig mat, klarar något söta, starka och även heta smaker t ex gryta med merguez (lammkorv) och pepparbiffar. Eller till vilt som ren eller hjort, gärna med söta tillbehör. Passar även till nötiga hårdostar och blåmögel med nötter i honung.

Om producenten

Familjen Bogle har varit jordbrukare i Clarksburg, Lodi sedan mitten av 1800-talet. Sex generationer Bogle har brukat jordarna här. I dryga hundra år odlade man betor och majs.

Man började med tiden intressera sig för grödor som man inte behövde plantera om varje år. Vinstockar började planteras 1968.

Tio år senare stod familjens vineri klart och produktionen började i blygsam skala. Idag uppgår familjen Bogle's vingårdar till över 1200 acres i Deltaregionen och det är syskonen Warren, Jody och Ryan som driver det hela. Familjen arbetar hårt med vingårdsarbetet för att nå hög kvalitet på sina druvor och därmed göra bättre och bättre viner, vilket är ett ständigt mål. Med start 2008 arbetar Bogle med att minska sina utsläpp. Bogle är certifierade sustainable och de betalar bonus till sina kontrakterade druvodlare som även de jobbar likadant. Chefsvinmakaren på Bogle är Eric Aafedt som började hos Bogle 1994. Han blev vinmakare år 2000 och har sedan avancerat till ansvarig. Numera finns ytterligare en vinmakare anställd, Dana Stemmler.

Sedan 2011 har Bogle solpaneler installerade och man planerar att bygga ett vindkraftverk på sina ägor och därmed bli det första vineriet som har ett eget sådant.