

Patz&Hall Chenoweth Ranch Pinot Noir



PÄRITOLU

USA, Kalifornia, Sonoma

California Põhjapoolses Vaikse Ookeani rannikul paiknev jahe Sonoma piirkond on California hinnatuim kasvukoht Chardonnay ja Pinot Noir marjasortidele, Veinid on stiililt väga sarnased Burgundia Côte d'Or piirkonna veinidele.

TOOTJA

PATZ AND HALL

Noor ja väike butiik-veinimaja, asutatud 1988. aastal Donald Patz, Heather Patz, Anne Moses ja James Hall poolt. Valmistab veine ainult Chardonnay ja Pinot Noir marjasortidest, mis valitakse välja erinevatest väikestest kasvupiirkondadest Sonomas.

VIINAMARJAD

100% Pinot Noir

Hinnatud tume marjasort maailmas, millest valmistatakse elegantseid ja nüansirohkeid punaveine.

VEIN

Keskmisest täidlasem marjaselt elegantne kuiv punavein

-Värvilt keskmise intensiivsusega granaatpunane

-Aroom on keskmise intensiivsusega mineraalselt marjane ja veidi animaalne. Tunda on küpsenud tumedaid kirsse, maasikaid, küpseid põldmarju ja koos röstitud pähklite, nelgi ja kerge šokolaadinoodiga. Aroomilõppu lisandub viirukisuitsu ja võrtsikat piprasust

-Maitse on kuiv, keskmisest täidlasem, marjaselt tihed ja samas siidine. Tunda kuivatatud punaseid marju ja tumedaid luuvilju, kuivatatud musti ploome ja tasakaalukat tanniinset võrtsikut.

Järelmaitse on pikk ja marjaselt rühikas

-Viinamarjad pärinevad Chenoweth Ranch veiniaast. Marjad korjatakse käsitsi ja selekteeritakse.

25% marjadest pressitakse tervete kobaratena. Vein kääratakse suurtes avatud vaatides koos kestadega 2-3 nädalat. Peale käärimist areneb vein 12 – 16 kuud väikestes prantsuse tamme vaatides, selitatakse ja villitakse eelnevalt filtreerimata. 50-70% vaatidest on uued

VEINI SOOVITUS

Grillitud metslinnuliha, veisefilee, pasteedi, lihapõhiste hautiste juurde, küpsed tugevamaitseelised juustud

SERVEERIMISTEMPERatuur

Kergelt jahutatuna, 14 – 16°C, avarast burgundia tüüpi veiniklaasidest, enne serveerimist dekanteerida. Arengupotentsiaal veinikeldris 8 – 15 aastat, arvestades marjade korjekaastat.

ALKOHOLISISALDUS

15 %

MAHT

