



# NAUTIMUS

## Patz & Hall Sonoma Coast 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 marjaselt elav ja veidi animaalne. Tunda on küpsenud tumedaid kirsse, maasikaid-vaarikaid, küpseid põldmarju koos magusate kondiitriwürtsidega. Aroomilõppu lisandub viirukisuitsu koos kakaoga.

-Maitse on kuiv, keskmisest täidlasem, marjaselt siidine. Tunda kuivatatud punaseid marju ja tumedaid luuvilju, kuivatatud musti ploome ja tasakaalukat tanniinset würtsikut. Järelmaitse on pikk ja marjaselt würtsikas.

-Viinamarjad pärinevad neljast erinevast veiniaiest Marjad korjatakse käsitsi ja selekteeritakse. 25% marjadest pressitakse tervete kobaratena. Vein kääritatakse pealt avatud vaatides koos kestadega 2-3 nädalat. Peale käärimist areneb vein 12 – 16 kuud prantsuse tamme vaatides, selitatakse ja villitakse eelnevalt filtreerimata.

### VEINI SOOVITUS

Grillitud metslinnuliha, veisefilee, pasteetdi, 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 korjeaastat.

### ALKOHOLISISALDUS

15 %

### MAHT

0.75L / kastis 12



791202097218