



roots run deep
WINERY

EDUCATED GUESS X (NAPA COUNTY + 2018) / CABERNET SAUVIGNON



País, Região e Sub-região

EUA / Califórnia / Napa County



Vinhedo

De baixa altitude, a 700m acima do nível do mar. As vinhas são plantadas na base e nas encostas baixas dos vales. Os terrenos mais afastados dos leitos dos rios propiciam condições ideais para a produção de uvas de qualidade. Solo de greda e argila predominam, combinados com cascalho, areia, xisto e vulcânico.



Uva

85% Cabernet Sauvignon, 7% Merlot, 5% Petit Verdot e 3% Cabernet Franc



Safra

2018



Teor Alcoólico

14,5%



Colheita

Manual



Vinificação

Fermentação malolática em barricas de carvalho francês durante 12 meses.



Notas de Degustação

É suntuoso, exuberante e encorpado com sabores de frutas suculentas como groselha negra, ameixa negras e amora, raspas de chocolate ao leite, tabaco, couro e notas secas, tudo amarrado com um acabamento de carvalho tostado, taninos sedosos e um final persistente. Um vinho muito gastronômico.



Harmonização

Combina com carnes vermelhas, costela e churrasco.



Sobre a Vinícola

A vinícola Roots Run Deep foi fundada em 2005 para produzir vinhos incomparáveis do Vale de Napa. Uvas provenientes dos melhores produtores em Oak Knoll, Yountville, Oakville, St. Helena, Rutherford e distritos vinícolas de Carneros contribuem para a produção de vinhos de excelente qualidade e valor. O proprietário Mark Albrecht é um veterano de 20 anos na indústria do vinho e esteve envolvido em todos os aspectos da indústria, do restaurante ao varejo, e do atacadista ao fornecedor. Mark foi fundamental na criação, planejamento estratégico e marketing de muitas marcas de vinho de sucesso e traz essa paixão para seu projeto. Sua filosofia é de que grandes vinhos podem ser acessíveis e a vinícola pode produzir esses rótulos amigáveis e divertidos. O enólogo chefe da vinícola desde 2017 é Macario Montoya que supervisiona todos os aspectos da vinificação, faz a gestão de vinhedos e o relacionamento com os produtores.

88^{pt} 

90^{pts}
