



Go up Cabernet Sauvignon

Produtor: TDP WINES

A uva é plantada na região do Vale de Colchágua, localizado à aproximadamente 180 km de Santiago no centro do país, exatamente entre a Cordilheira dos Andes e o Pacífico. A fertilidade de suas terras, a pouca ocorrência de chuvas e constante variação de temperatura aperfeiçoa o cultivo da uva mais plantada na região (Cabernet Sauvignon) que, com o manejo certo nos grandes vinhedos da região e padrões elevados no processo de produção, faz com que os vinhos produzidos no vale sejam conhecidos internacionalmente, com alto conceito de qualidade. Este La Joya é um baita exemplar da Cabernet do Colchágua.

Terroir

País: Chile

Região: Valle de Curicó

Uva: Cabernet Sauvignon 100%

Elaboração

Tipo: Tinto

Teor Alcoólico: 13%

Idurecimento: Amadurece de 6 meses em barricas de carvalho francês

Por Murilo

Visual: Rubi com reflexos violáceos

Gustativo: De corpo médio, cheio de personalidade, possui taninos aveludados em equilíbrio com o frescor. Final longo e persistente.

Serviço

Temperatura de Serviço: 16/ 18°C

Olfativo: Frutas vermelhas maduras + frutas negras como amora e ameixa + especiarias e toques de baunilha e um fundo defumado com chocolate amargo.

Harmonização: Ideal para acompanhar carnes vermelhas assadas, polenta ao ragu de ossobuco, massas com molhos vermelhos ou fungui, guisado de coelho e queijos de média maturação.

Produtor

A TDP Wines é um projeto em constante busca dos melhores terroirs para a elaboração de vinhos de excelente custo-benefício. Criada pelo enólogo e empreendedor do vinho Tiago Dal Pizzol, a TDP Wines representa o sonho e o compromisso de um apaixonado pela bebida de Baco. CABERNET SAUVIGNON: Típico Cabernet Sauvignon do Chile. Com seis meses de passagem por barricas de carvalho de segundo e terceiro usos, o aroma é de fruta vermelha e negra madura, como ameixa, cereja e cassis, com notas de baunilha, café e pimenta preta. Em boca, é intenso no paladar, com taninos presentes mas redondos. Tem final longo e muito agradável.