

Setembro 2018

Garzón Single Vineyard Tannat - 2015

Produtor: Bodega Garzón

Um dos grandes Tannats elaborado em solo uruguaio, este Single Vineyard, proveniente de um vinhedo com clima mais ameno e em ladeiras, revela boa acidez e grande potencial. Complexo e sedoso, destaca-se por aromas de chocolate, cerejas maduras e toques de especiarias, que se mesclam ao cacau e notas minerais. Um vinho encorpado, com grande elegância e persistência.

Terroir

País: Uruguai

Região: Maldonado

Uva: Tannat

Elaboração

Tipo: Tinto

Teor Alcoólico: 14,5%

Amadurecimento: Fermentação em tanques de cimento de 8.000 litros. Após esse processo o vinho estagia de 12 a 18 meses em barricas e barris de carvalho francês (5.000 litros).

Por Murilo Azevedo

Visual: Rubi intenso com reflexos púrpuros.

Gustativo: Encorpado, com taninos firmes e boa acidez. Seu final de boca é marcado por frutas maduras, grande mineralidade e sutis toques de chocolate.

Olfativo: Frutas vermelhas e pretas, como morangos, cerejas e ameixas, notas de tabaco, cacau e chocolate, além de toques minerais, de baunilha e especiarias.

Harmonização: Carnes vermelhas grelhadas e assadas com molhos ricos, churrasco, preparações a base de carne de porco com molhos a base de vinho, além de embutidos e queijos duros.

Serviço

Temperatura de Serviço: 16/18º

Estimativa de Guarda: Pronto para beber ou mais 5 anos

Produtor

Localizada próximo a vários pontos turísticos uruguaios, como Punta del Leste e La Barra, a Bodega Garzon é a combinação perfeita entre história e futuro. Um projeto com mais de 240 hectares de vinhedos, pertence ao Grupo Agroland, fundada pelo argentino Alejandro Bulgheroni. Os vinhos são elaborados sob a consultoria de Alberto Antonini, uma das maiores referências mundiais em produção de vinhos premium. Um projeto ousado, capaz de posicionar o Uruguai no mapa mundial do Vinho! Os dias quentes, ensolarados e as temperaturas frescas da noite criam condições ideais para o desenvolvimento intenso de aroma e sabor nas uvas de amadurecimento.