



THE OLD BRICK FACTORY 2020

No passado, existia uma antiga fábrica de tijolos onde hoje estão plantadas as parreiras de Syrah com 30 anos de idade. Muitas casas da região foram construídas com os tijolos da antiga fábrica que usava o solo desse vinhedo como matéria prima. "El Vinculo" é o nome deste vinhedo, o mais mimado da família Piqueras, e este Syrah faz parte da linha de Single Vineyards, onde a expressão varietal está acima de tudo. As uvas são orgânicas, plantadas a 850 metros em solos de argila e calcáreo, com rendimentos muito baixos, 2,5Kg por planta. Fermenta com levedura indígena por 10 dias em tanques de inox, com 3 dias de maceração pré-fermentativa a frio e mais 5 dias de maceração pelicular após a fermentação. Passa 9 meses em barrica de carvalho 50% francês e 50% americano de tosta alta.

FICHA TÉCNICA

Produtor: Bodegas Piqueras

Prática: Orgânico

País / Região: Espanha – Castilla-La Mancha, D.O. Almansa

- Albacete

Blend / Varietal: 100% Syrah

Amadurecimento: 9 meses em barricas de carvalho 50% francês,

50% americano novo de tosta alta

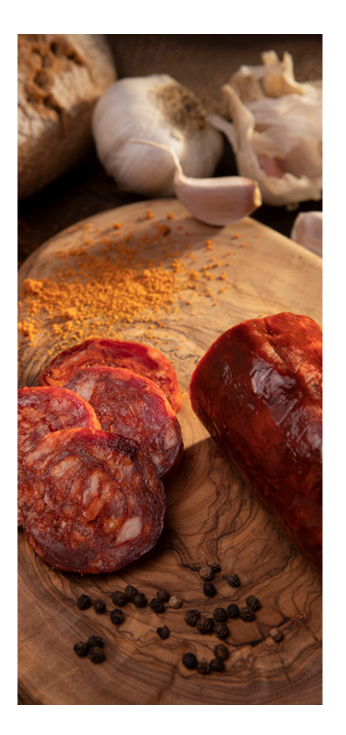
Grad. alcoólica: 14%

Código de barras: -









IMPRESSÕES DO SOMMELIER

"Um tinto impressionante, opulento e de grande sucesso." Steve Bennett, MW. "É maravilhosamente maduro e atraente no nariz, com notas de cereja preta, especiarias doces, avelã torrada e um adorável toque de cacau." Sam Kim, Wine Orbit.

Syrah encorpado e complexo daqueles que enche a taça e a boca de fruta compotada, como ameixas, cerejas negras, pimenta preta, canela e nozes.

Gabriel Raele

Melhor Sommelier de Vinho de São Paulo 2018 eleito pela ABS – SP (Associação Brasileira de Sommeliers) 2019 eleito pela GoWhere Gastronomia

SERVIÇO E HARMONIZAÇÃO

Toda a explosão de aromas pede pratos igualmente intensos e complexos. Carnes defumadas, queijos curados e cremosos, toques agridoces e levemente picantes completam esse vinho.

Servir em temperatura entre 14°C e 16°C, em taça grande. É um vinho exuberante de aromas, mas que pode melhorar ainda mais com alguns minutos de oxigenação.