



EXPLICIT X - TINTO / RED 2017

TOURIGA NACIONAL - Vinho Regional Alentejano

EXPLICIT *significava, no latim medieval, algo que acabara de ser desvendado.*

Traduzindo a filosofia que nos norteia queremos dizer, através do seu nome, que este vinho desvenda de forma genuína todas as características da nossa vinha.

ELEMENTAR *muito simples, reduzido ao essencial, fundamental.*

EXPLICIT *meant, in Medieval Latin, something that had just been unveiled.*

Respecting our guiding philosophy we want to say, by means of its name, that this wine reveals in a genuine way all the attributes of our vineyard.

ELEMENTARY *very simple, reduced to the essential, fundamental.*

PRODUÇÃO: 1.727 Garrafas

ENÓLOGO: Frederico, Jorge e Vasco

VINIFICAÇÃO: Fermentação em pequenos lagares de 1000kg, pisa a pé, maceração pós-fermentativa de 7 dias e estágio de 24 meses em barricas usadas de carvalho francês.

ENGARRAFAMENTO: Junho 2020 (Ligeira filtração)

DISPONIBILIDADE: Novembro 2020

TEOR ALCOÓLICO: 14,5%

ACIDEZ TOTAL: 5,9 g/L

pH: 3,68

EVOLUÇÃO: 7 anos

PRODUCTION: 1.727 Bottles

WINEMAKERS: Frederico, Jorge e Vasco

WINEMAKING: Fermentation in Small wine presses (1000 kg), steps on foot, 7 days post-fermentative maceration and 24 months aging in used French oak barrels.

BOTTLING: June 2020 (Slight filtration)

AVAILABILITY: November 2020

ALCOHOL CONTENT: 14,5% by vol.

TOTAL ACIDITY: 5,9 g/L

pH: 3,68

MATURITY POTENTIAL: 7 years

VINHA ORIGINAIS

LOCAL: 8°47'39.37"N \ 7°33'9.89"W

ALTITUDE: 352 metros

ORIENTAÇÃO SOLAR: Este - Oeste

IDADE: 13 anos

PRODUÇÃO: 3 Ton/ha

VARIETADES: Touriga Nacional.

SOLO: Muito xistoso, com pouca espessura, baixo índice de fertilidade e com deficiências hídricas.

ORIGINAL VINEYARD

SITE: 8°47'39.37"N \ 7°33'9.89"W

ALTITUDE: 352 meters

SOLAR EXPOSURE: East-west (South Facing Slope With Vine Lines)

VINEYARD AGE: 13 years

YIELD: 3 Ton/ha

GRAPE VARIETIES: Touriga Nacional.

SOIL: Skeletal, lithosols, with large outcrops of schist. Low fertility and low water retention capacity.

