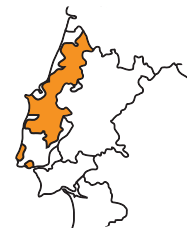




BRUTALIS

VINHO REGIONAL LISBOA

2018



País | Country: Portugal

Região | Region: Lisboa

Tipo | Type: Vinho Tinto - Red Wine

Álcool | Alcohol: 15%

Castas | Grape Varieties:

80% Alicante Bouschet | 20% Cabernet Sauvignon

Solos: Argilo Calcários

Vinificação: Esmagamento e desengace total, fermentação e curtimenta clássicos em inox com temperatura controlada

Nota de prova: Vinho bastante condimentado com notas frescas de cedro, folha de tabaco, caroço de cereja e boa presença de chocolate negro. Vigoroso na forma e estrutura, com final condimentado e prolongado, onde os fumados e especiarias da madeira se interligam

Sugestões gastronómicas: Pratos substanciais baseados em carnes, caça de grande porte, queijos de sabor intenso por exemplo da família Roquefort e cozinha oriental picante

Soil: Clay limestone

Winemaking: Crushing and full destemming, fermentation and classic tanning in stainless steel tanks with controlled temperature

Tasting: Rather spicy wine with fresh hints of cedar, tobacco leafs, cherry seeds and a noticeable presence of dark chocolate. Vigorous in shape and structure, with a spicy and long lasting finish, where the smoke and spices from the oak barrels interconnect

Food Pairing: Substantial dishes based on meat, game, intense flavored cheeses from the Roquefort family and spicy oriental cuisine

Tipo de garrafa | Type of Bottle: Bordalesa Técnica

Capacidade | Capacity: 750ml

Fecho | Closure: Cortiça Natural ou/or Natural Cork

Paleta | Pallet: EUR Fumegada

Garrafas por caixa | Bottles per case: 4

Nr. cxs p/paleta | Cases per pallet: 84

Nr. cxs p/camada | Cases per layer: 12

Nr. camadas | Layers: 7

Servir à temperatura 17/18°C. Beber com moderação
Acondicionar em lugar fresco e humidade 60% ao abrigo da luz
Não aconselhável o consumo a grávidas e menores de idade
Contém sulfitos

Serving temperature: 17/18°C. Drinking in moderation.
Package in a cool place with humidity of 60% and under the cover of the light
Not suitable for pregnant women and underage
Contains sulphites