Datenblatt: Messias Colheita 1985





Messias Colheita 1985

Aperitif - Portwein

Vinhos Messias zählt zu den sieben erfolgreichsten Weingütern Portugals.

Jahrgang 1985 - 0,75 Liter - Vol 20%

Enthält Sulfite

€ 160,00 / 1 Liter, Preise inkl. MwSt. zzgl. Versand

€ 120,00

Artikel: Messias Colheita 1985

Land: Portugal Region: Douro

Kategorie: Portwein, tawny Erzeuger: Vinhos Messias

Jahrgang 1985

Rebsorte: Touriga Nacional, Touriga Franca, Tinta Barroca, Tinta Roriz, Tinto Cão.

Alkohol: 20% Restzucker: 112,6 g/l Säure: 4,72 g/l

Charakteristik: Heller Tawny Wein mit komplexen tertiären und sehr feinen Aromen, Noten von "Vinagrinho",

stattlicher flüchtiger Säure und Gewürzen, wie Zimt und rotem Paprika, für ein elegantes, harmonisches und nobles Bouquet. Große geschmackliche Fülle, schön ausbalanciert und

lang anhaltend.

Trinktemperatur: 12-16°C

Serviervorschläge: Wie ein Aperitif serviert mit Hüttenkäse-Toast mit Gewürzkräutern, gerolltem Schinkenspeck

mit Backpflaumen oder Canapés mit iberischen Schinken. Ebenso perfekt als Digestif zu Käse

und Trockenfrüchten.

Temperaturkontrollierte Gärung bei 24/28°C. Wenn die die gewünschte Süße erreicht ist, wird die Gärung unter Hinzufügen von Brandy (77%) unterbrochen. Reifezeit in Eichenholz Fässern für einen Mindestzeitraum von sieben Jahren in den Lagerhäusern in Vila Nova de Gaia bis zur Abfüllung in Flaschen.

"Colheitas" sind Jahrgangs-Ports, die im Unterschied zu Vintage-Ports im Faß reifen und erst nach dem siebenten Jahr abgefüllt werden dürfen.

Produktdetails Zutaten/Allergene

Allergene: Sulfite

Weitere Angaben

Ursprungsland: Portugal

Unternehmen: Sociedade Agrícola e Comercial dos Vinhos Messias, SA

Anschrift: Avenida Comendador Messias Baptista, N.56 3050 Mealhada, Portugal

Weinquelle Lühmann, Jacobsrade 65, 22962 Siek, Tel.: 04107 / 90 890 0, www.weinquelle.com

Ladenlokal: Lübecker Straße 145, 22087 Hamburg, Tel.: 040 / 25 63 91

EG Ökokontrollnummer: DE-ÖKO-006

Datenblatt : Messias Colheita 1985

Letzte Aktualisierung: 23.09.2022