

# Messias Colheita 1991 single vintage aged tawny Porto Doc 20% vol. 0.75 l

» » Messias



EAN 8888888888888

Kód produktu L0155531

1

Dostupnost na hlavním skladě: máme objednáno

Dostupné množství u dodavatele: na dotaz do 7 dní

# Messias Colheita 1991 single vintage aged tawny Porto Doc 20% vol. 0.75 l

» » Messias

## Popis

Červené fortifikované víno vyrobené z hroznů vinné révy odrůdy Touriga Nacional, Touriga Franca, Tinta Barroca, Tinta Roriz a Tinto Cao vypěstovaných na vinicích portugalské vinařské oblasti v povodí řeky Douro - sladké. Ročníkové portské typu tawny z jedné vybrané ročníkové sklizně a s nádhernými tóny sušeného ovoce, dřeva a koření. Zrání v sudech může pokračovat i několik dalších desetiletí a přitom se víno dále vyvíjí. Patří do vyšší kategorie vín, která jsou určena k archivaci. Zráním přechází barva do zlaté. Hodně staré ročníky mohou mít někdy nádech nazelenalé okraje ve skleničce. Chuť je elegantní s dlouhým závěrem. Ideální k dezertům, zmrzlíně a čokoládě Teplota servírování 15 - 16°C Alergeny: Stejně jako všechna vína, může i toto víno obsahovat Oxid siřičitý (SO2), siřičitany a stopy vajec.

## Hlavní parametry

Značka	Messias
Druh	portugalské víno z povodí řeky Douro & Porto
Původ	Porto & povodí řeky Douro, Portugalsko
Barva	červená
Oblast & obec	Porto
Klasifikace původu	D.O. & Denominação de Origem
Odrůda	Tempranillo, Touriga
Přívlastek	Colheita & víno z jedné konkrétní sklizně
Charakter	sladké & Dolce & Doux & zbytkový cukr nad 45 g/l
Zrání	v dubových sudech
Objem	750 ml
Alkohol ABV	20,00 %

## LMIV & Doplnkové parametry

Zákonné zařazení	likérové víno
Složení	odřůdové víno révové s přídavkem pravé brandy - Acquardente
Výrobce	Vinhos Messias, S.A. Avenida CM Baptista, nº 56 3050-361 Mealhada, Portugalsko
Alergeny skupina I.	Oxid siřičitý a siřičitany v koncentraci vyšší jak 10 mg/kg nebo 10 mg/l
Alergeny upozornění	Upozorňujeme, že tento produkt může obsahovat alergeny. Přesné složení a alergeny jsou k dispozici na obalu výrobku. Prosím, zkontrolujte před konzumací.