

Riesling „ Prallel 50 ” 2023 Rheingau weingut G.H. von Mumm 0.75 l

» » Rheingau » G.H.Mumm



Kód produktu

NE010703

1

Dostupnost na hlavním skladě:

máme objednáno

Dostupné množství u dodavatele:

na dotaz do 7 dní

Riesling „ Prallel 50 ” 2023 Rheingau weingut G.H. von Mumm 0.75 l

» » Rheingau » G.H.Mumm

Popis

Bílé tiché víno vyrobené z hroznů vinné révy odrůdy 100% Riesling vypěstovaných na vinicích německé vinařské oblasti Rheingau - suché jemný ryzlink s aroma citrusů a meruněk. Osvěžující, lehčí, s příjemnou dochutí. Řada vín 50° Parallel je pojmenována podle 50té rovnoběžky, která prochází vinicemi, na kterých se rodí. Mumm jest pojmem v oblasti Champagne. Rodové tradice jsou však vázány na vína ze zámku Johannisberg, a tato vína dnes tvoří základ klasiky Ryzlinků, které sice nenesou název Schloss Johannisberg, ale jsou vytvářena stejnou péčí z okolních, výtečných vinic... Vinařství G. H. von Mumm se nachází v německé vinařské oblasti Rheingau - v obci Geisenheim nedaleko zámku Johannisberg - a je prakticky sousedem vinařství Schloss Johannisberg. Toto vinařství je na zdejší poměry spíše „mladší“ s dvoustoletou tradicí výroby vína. Ve vinařství se používají nejmodernější technologie pro výrobu vína, upustilo se již od práce s dubovými sudy. Ryzlinky z vinařství G. H. von Mumm vynikají svou vysokou mineralitou a intenzivní kyselinkou, která těmto vínům předurčuje vysoký archivační potenciál. Místní Spätburgunder bývá chuťově a aromaticky velice bohatý s elegantní finesou. Alergeny: Stejně jako všechna vína, může i toto víno obsahovat Oxid siřičitý (SO₂), siřičitany.

Hlavní parametry

Značka	G.H. von Mumm
Barva	bílá
Odrůda	Riesling
Objem	750 ml

LMIV & Doplnkové parametry

Zákonné zařazení	víno
Složení	odrůdové víno révové

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 alergen. Přesné složení a alergen jsou k dispozici na obalu výrobku. Prosím, zkontrolujte před konzumací.