

# Gruner Veltliner Erste lage „ Gottschelle ” 2020 Kremstal Dac weingut Petra Unger 0.75 l

» » » Petra Unger



Kód produktu

RA006810

1

Dostupnost na hlavním skladě:

máme objednáno

Dostupné množství u dodavatele:

na dotaz do 7 dní

# Gruner Veltliner Erste Lage „Gottschelle“ 2020

## Kremstal DAC weingut Petra Unger 0.75 l

» » » Petra Unger

### Popis

Bílé tiché víno vyrobené z hroznů vinné révy odrůdy 100% Veltlínské zelené vypěstovaných na vinicích rakouské vinařské oblasti Kremstal - suché. Čirá zářivě žlutá barva se světle zelenkavými odlesky a velmi vyšší viskozita. Vůně je čistá, šťavnatá s nádechem zralého sadového ovoce, bílého pepře, physalis, meruňky a pomerančové kůry. Chuť je plná, dlouhá ovocně šťavnatá s dobrou kyselinou a mineralitou. Vinařství Petra Unger s dvanácti hektary vinic se nachází na pravém břehu Dunaje v malebném městečku Furth bei Göttweig. Nádhernou scénérii města a vinic tvoří také mužský benediktinský klášter Göttweig, který je díky své poloze také známý jako „rakouské Montecassino“. Klášter byl založen roku 1083 a roku 1094 se zde usadil benediktinský konvent z kláštera St. Blasien ze Schwarzwald. Klášter leží v nadmořské výšce 422 metrů a je z něj nádherný výhled na Dunaj a údolí Wachau. Vinice Petry Unger se nacházejí na obou stranách Dunaje na okraji vinařské oblasti Kremstal u vstupu do údolí Wachau. Na slunné náhorní plošině pod klášterem Göttweig se nacházejí vinice Oberfeld, Gottschelle, Fuchaberg, Hintere Point a Zellerkreuz. Jedná se o sprašové terasy a terciární vrstvy štěrku na náhorní plošině, které poskytují ideální podmínky pro ekologické vinaření. Alergeny: Stejně jako všechna vína, může i toto víno obsahovat Oxid siřičitý (SO2), siřičitany a stopy vajec.

### Hlavní parametry

Značka	Petra Unger
Původ	Kremstal
Objem	750 ml

### LMIV & Doplnkové parametry

Alergeny upozornění	Upozorňujeme, že tento produkt může obsahovat alergen. Přesné složení a alergen jsou k dispozici na obalu výrobku. Prosím, zkontrolujte před konzumací.
---------------------	---