

## Grüner Veltliner

### Mayer am Pfarrplatz



|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Kategorie:          | Weißwein                     |
| Rebsorte:           | Grüner Veltliner             |
| Geschmack:          | trocken                      |
| Kurzbeschreibung:   | fruchtig, frisch, ausgewogen |
| Alkohol:            | 12,5 vol.%                   |
| Serviertemperatur:  | 10-12°C                      |
| Servierempfehlung:  | Zu Fisch, Meeresfrüchten     |
| Verfügbare Formate: | 0,75 Liter                   |
| Artikel-Nr.:        | 19 20 03                     |

#### Charakteristik

Fruchtiger und frischer Weißwein. Elegante Aromen von Äpfel, Grapefruit, sowie weißem Pfeffer prägen seinen Duft. Am Gaumen zeichnet er sich durch die ausgewogene Struktur aus.

#### Klima/Terroir

Alte Weingärten vor Generationen gepflanzt. Flysch-Mergel Böden mit viel Muschelkalk welche vor 3 Millionen Jahren entstanden sind und mehr als 100 verschiedene Kleinstlagen mit äußerst stark variierenden Bodenformationen. Warme Winde die von der pannonischen Tiefebene heran strömen, kühlendes Klima von Wienerwald und Donau. All diese einzigartigen Faktoren lassen große Weine entstehen.

#### Ausbau

Diese Weine werden im Stahltank ausgebaut und reifen für weitere 3 Monate in Holzfässern.

#### Das Weingut

Das traditionsreiche Weingut Mayer am Pfarrplatz, der Inbegriff Wiener Heurigenkultur keltert seit 1683 besten Wiener Wein. Die Rebflächen befinden sich zur Gänze innerhalb der Wiener Stadtgrenze im 17. und 19. Bezirk. Unzählige Auszeichnungen und Prämierungen bei nationalen sowie internationalen Weinwettbewerben unterstreichen die hohe Qualität der Weine aus dem Hause Mayer am Pfarrplatz.

Wie der Wein ist auch die Musik ein unverzichtbarer Bestandteil Wiener Kultur. Im geschichtsträchtigen Vorstadthaus am Pfarrplatz lebte 1817 Ludwig van Beethoven und arbeitete während dieser Zeit in Heiligenstadt an seinem größten Werk, der Symphonie Nr. 9.

