



Das Weingut Hugl-Wimmer aus Österreich ist schon seit Generationen im Weinbau verwurzelt ist. Sylvia und Martin führen das Weingut, die Liebe zum Wein wurde den beiden durch die elterlichen Betriebe in die Wiege gelegt.

Das Weinviertel im Nordosten Österreichs ist die Heimat der Weine. Hauptaugenmerk gilt dem Grünen Veltliner in seiner ganzen Vielfalt. Rund 35 ha Rebfläche auf tiefgründigen Löss- und Lehmböden bieten die perfekten Bedingungen für würzig-pfeffige Grüne Veltliner. Die Weine des Sortiments sind fruchtbetont, animierend und garantieren perfektes Trinkvergnügen für jede Gelegenheit!

## Secco Weiss

Feines Muskataroma, würzig am Gaumen, spritzig und animierend im Abgang

### Details

Sorte	Cuveé
Jahrgang	2025
Analysedaten	12,0 % vol   17g RZ   5g Säure   trocken
Trinktemperatur	8°C
Weingarten-Alter	20 years
Lagerpotenzial	2026-2030
Speisempfehlung	Aperitif

### Vinifizierung

Die Ernte erfolgt je nach Vegetation ca. Mitte September. Die Trauben werden schonend gepresst und im Edelstahltank gekühlt bei ca. 18°C vergoren. Kohlensäure veredelt. Im Verkauf erhältlich ab ca. Mitte März des neuen Jahres.



### Region

Poysdorf liegt im Weinviertel ca. 60 km nördlich von Wien an der tschechischen Grenze. Das Weinviertel ist Österreichs größte Weinbauregion mit ca. 14.000 ha Rebfläche und ist das wichtigste Anbaugebiet für den Grünen Veltliner.

### Boden

Das Weinviertel ist bekannt für seine sanft hügelige Landschaft. Vor allem sandige Lössböden bieten die perfekte Grundlage für fruchtige Weißweine. Der Löss ist sehr tiefgründig und kann sowohl Wasser, als auch Nährstoffe gut speichern.



vegan



### Nachhaltig Austria

Von der Arbeit im Weingarten über den Ausbau der Weine bis hin zur Flaschenfüllung wird unser Betrieb zum Thema Nachhaltigkeit durchleuchtet. Sparsamer Umgang mit Wasser, Energie, Mineraldünger und effizienter Einsatz von Maschinen, aber auch faire Arbeitsbedingungen und nachhaltig wirtschaftliches Handeln werden bei der jährlichen Zertifizierung bewertet.



NACHHALTIG  
AUSTRIA