GRÜNER VELTLINER Ried Brunnthal

Jahrgang 2019

Vinifizierung Die Trauben für diesen Wein stammen aus unseren eigenen

Weingärten in der besten Lagen von Fels am Wagram - Ried Brunnthal. Das gesunde Traubenmaterial wird nach der Ernte gepresst. Nach dem Absetzen der Trubstoffe wird der blanke Saft in den Gärbehälter gepumpt und mit dem Zusatz von Hefenährstoffen und Hefe zur Vergärung gebracht. Unser Wein wird im Stahltank vergoren. Nach der Gärung bleibt der Jungwein für ca. 3 Monate auf der Feinhefe, die in der ersten Wochen immer wieder aufgerührt wird, sodass die Hefe in Schwebe bleibt. Dieser Vorgang sorgt für eine würzige pfeffrige Note.

Ausbau Stahltank

Kategorie Qualitätswein

Analytische

Werte

Alc: 13,5 % / RZ: 2,5 g / SRE: 5,0 %

Herkunft Österreich – Niederösterreich – Wagram – Fels am Wagram

Ried Brunnthal

Herkunftsbeschreibung Die in Terrassen angelegte Top-Lage Brunnthal besteht zu 100 % aus tiefgründigem Lehm-Lössboden. Das ist der hervorragende Boden für Grünen Veltliner, die Paraderebsorte des Wagrams. Die Ried ist nach Süden ausgerichtet und verläuft parallel zur temperaturausgleichenden Donau, während vom Osten her warme pannonische Winde das Klima beeinflussen.

Rebsorte(n) Grüner Veltliner

Bodenart Tiefgründiger Lössboden

 Seehöhe
 310 hm

 Trink 8-10 °C

temperatur

Reifepotential 5 Jahre

Kostnotiz Die Toplage Brunnthal brilliert in diesem Wein und bringt

durch den tiefgründigen Lössboden seine volle Stärke zum Ausdruck - der Stolz unserer Familie! Leuchtendes helles Gelb. In der Nase tiefes Lössaroma, intensiver gelber Apfel und typische Kräuterwürze. Leicht rauchig. Am Gaumen unglaublich saftig mit muskulöser Textur. Abgang mit Honig-

melonen-Noten, langanhaltend und elegant durch feine nervige Säure. Harmoniert mit vielen Speisen. Dieser herrliche Grüne Veltliner vom Wagram präsentiert sich sortentypisch mit einer

feinen Mineralik, ausdrucksstark und würzig.

Speisenempfehlung

Tafelspitz, Gebackenes und würzige Gerichte

Gebinde 0,75 l





KOLKMANN

GRÜNER VELTLINER

Ried Brunnthal