



MÜLLER

SEIT 1936

EISWEIN

GRÜNER VELTLINER

2021

Eine echte Rarität. Denn nur in wenigen Jahren passen die Bedingungen für Eiswein: unter -7°C bei der Lese. Umso einzigartiger das Ergebnis – die volle Konzentration an gelber Frucht wie Quitte und reifer Williamsbirne.

HERKUNFT UND TERROIR

Die Trauben stammen aus Weingärten rund um unser Weingut. Das Zusammenspiel von warmen Tagen und kühlen Nächten verleiht dem Grünen Veltliner seine sortentypische Frucht und Frische. Auch der Einfluss der Donau sowie die tiefgründigen Lehm- und Lössböden prägen seinen Charakter maßgeblich.

VINIFIZIERUNG

2021 war ein besonderes Jahr für Eiswein, da nur wenige Male die Bedingungen dafür optimal waren. Die Trauben für diesen Grünen-Veltliner-Eiswein wurden bei mindestens -7°C selektiv geerntet und im gefrorenen Zustand verarbeitet. Durch das Einfrieren konzentrieren sich Zucker, Säure und Aromen auf natürliche Weise – im Gegensatz zur Beerenauslese ist hier nicht Edelfäule, sondern die Kälte für die Süße und Intensität verantwortlich. Mit einem Mindestmostgewicht von 25 °KMW entsteht so ein seltener, hochkonzentrierter Wein von außergewöhnlicher Qualität und Rarität.

VERKOSTUNGSNOTIZEN

Goldgelb mit strahlenden Reflexen. In der Nase intensive Aromen von vollreifen Williamsbirnen und gelbem Apfel, ergänzt durch dezente Honig- und Karamelltöne. Am Gaumen saftig und konzentriert, mit einer klaren, lebendigen Säure, die die natürliche Süße ausgleicht. Der Wein zeigt eine überzeugende Länge und eine harmonische Balance – ein eleganter, intensiver Eiswein mit enormen Reifepotential.

TRINK- UND SPEISENEMPFEHLUNG

Diesen Eiswein genießt man am besten gekühlt bei $8-10^{\circ}\text{C}$. Er passt hervorragend zu Süßspeisen wie Obstkuchen oder Crèmes, harmonisiert aber auch wunderbar mit würzigen oder reifen Käsesorten. Auch solo ist er ein Genuss zum Abschluss.



Qualitätsstufe	Prädikatswein
Herkunft	Niederösterreich
Rebsorte	Grüner Veltliner
Alkohol	10,0 %vol
Restzucker	179,7 g/l - süß
Säure	7,0 g/l
Reifepotential	mind. 10 Jahre
Trinktemperatur	$8-10^{\circ}\text{C}$

