

Südsteiermark^{DAC} Gelber Muskateller 2020

Gebietswein



| | |
|---------------------------|---|
| Rebsorte: | Gelber Muskateller |
| Jahrgang: | 2020 |
| Auszeichnungen: | 91 FALSTAFF Punkte |
| Alkoholgehalt: | 11,5%vol |
| Gesamtsäure: | 6,8g/l |
| Restzucker: | 1,2g/l |
| Vinifikation: | von Hand gelesen, mit Naturhefen spontan vergoren |
| Ausbau: | Edelstahltank |
| Trinkreife: | 3 Jahre und mehr |
| Verschlussart: | Drehverschluss |
| Zertifizierung: | Biologisch , Nachhaltig Austria |
| Klassifizierung: | Gebietswein / Südsteiermark ^{DAC} |
| Herkunft: | Südsteiermark, (ausschließlich aus Leutschach a.d.W. und Gamlitz) |
| Anbaugebiet: | Südsteiermark |
| Weinbeschreibung: | expressive Muskateller-Frucht nach Orangenblüten und Zitronenmelisse; extrem aromatische Komplexität, elegante Säurestruktur, zarte Anklänge von Rosenblüten und ein traubiges Aromenbild setzen sich am Gaumen fort; passt perfekt als Aperitif sowie zu würzigen, leichten Gerichten, feinfruchtiger Abgang |
| Speisenempfehlung: | Amuse gueule, leichte Vorspeisen, Salate, Bärlauchpesto, Kürbisvariationen, Zitrusgerichte, kaltes und warmes Geflügel (Backhendl), asiatische Gerichte (WOK), Meeresfrüchte, Muscheln |



Kategorisierung: Unser „Südsteiermark^{DAC} Gelber Muskateller“ steht für einen frischen, **fruchtbetonter** Wein mit typisch steirischer Herkunft, dessen Reben in vielzähligen, kleineren Weinbergen der Südsteiermark gedeihen. Dieser Wein darf frühestens ab dem 1. März des auf die Ernte folgenden Jahres in den Verkauf gebracht werden.

Herkunft: Südsteiermark, ausschließlich aus **Leutschach a.d.W. und Gamlitz**.

Klima: Ein feucht-warm **mediterranes Klima** bestimmt den langen Vegetationsverlauf. Kühlere Nächte sorgen für den einzigartigen Aromenreichtum.

Boden: Die Bodenbeschaffenheit setzt sich aus mächtigen Sedimentschichten, die sich über Jahrtausende im meerbedeckten Becken abgesetzt haben, zusammen. In **erster Linie tritt hier Schlier** als bodenbildendes Material auf. Aber auch Sande, Konglomerate und Schotter sind verbreitete Grundlagen der Bodenbildung.

Perfekt als Aperitif sowie zu würzigen, leichten Gerichten.