



# Südsteiermark<sup>DAC</sup> Welschriesling 2023

## Gebietswein



|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Rebsorte:</b>          | <b>Welschriesling</b>   |
| <b>Jahrgang:</b>          | 2023  |
| <b>Auszeichnungen:</b>    | <b>91 FALSTAFF Punkte</b>   |
| <b>Alkoholgehalt:</b>     | 11,0%vol  |
| <b>Gesamtsäure:</b>       | 5,9g/l  |
| <b>Restzucker:</b>        | 0,2g/l  |
| <b>Vinifikation:</b>      | <b>von Hand gelesen, traditionell mit Naturhefen vergoren</b>   |
| <b>Ausbau:</b>            | Edelstahltank   |
| <b>Trinkreife:</b>        | 3 Jahre und mehr  |
| <b>Verschlussart:</b>     | Drehverschluss  |
| <b>Zertifizierung:</b>    | <b>Biologisch</b> , Nachhaltig Austria  |
| <b>Klassifizierung:</b>   | <b>Gebietswein</b> / Südsteiermark <sup>DAC</sup>   |
| <b>Herkunft:</b>          | Südsteiermark, (ausschließlich aus Leutschach a.d.W. und Gamlitz)   |
| <b>Anbaugebiet:</b>       | <b>Südsteiermark</b>  |
| <b>Weinbeschreibung:</b>  | Duft nach weißen Blüten und Wiesenkräutern; delikate Saffigkeit am Gaumen geprägt von frischen Apfelaromen; in jeder Phase einladend; lebendig und animierend |
| <b>Speisenempfehlung:</b> | kalte Vorspeisen und Gemüse, Blattsalate, steirische Jause, helles Fleisch, v.a. Geflügel (Backhendl, Hühnerleber), Fische (Forelle)                          |



**Kategorisierung:** Unser „Südsteiermark<sup>DAC</sup> Welschriesling“ steht für einen frischen, fruchtbetonten Wein mit **typisch steirischer Herkunft**, dessen Reben in vielzähligen, kleineren Weinbergen der Südsteiermark gedeihen. Dieser Wein darf frühestens ab dem 1. Dezember des Erntejahres in den Verkauf gebracht werden.

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

**Klima:** Ein feuchtwarm **mediterranes Klima** bestimmt den langen Vegetationsverlauf. Kühle Nächte sorgen für den einzigartigen Aromenreichtum.

**Boden:** Die Bodenbeschaffenheit setzt sich aus mächtigen Sedimentschichten, die sich über Jahrmillionen 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.