

# Weingut Steininger GmbH Gelber + Roter Muskateller Weingut Steininger



|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| <b>Art.-Nr.:</b>          | 059430-2024                           |
| <b>Gebinde:</b>           | 1 x 0,75l Flasche                     |
| <b>Alkoholgehalt:</b>     | 12,5 %                                |
| <b>Anbaugebiet:</b>       | Kamptal                               |
| <b>Anbauregion:</b>       | Niederösterreich                      |
| <b>Ausbau:</b>            | imahltank                             |
| <b>Farbe:</b>             | Weiß                                  |
| <b>Geschmack:</b>         | trocken                               |
| <b>Jahrgang:</b>          | 2024                                  |
| <b>Rebsorten:</b>         | Gelber Muskateller, Roter Muskateller |
| <b>Restzucker:</b>        | 5.60 g/l                              |
| <b>Säure:</b>             | 5.80 g/l                              |
| <b>Serviertemperatur:</b> | 6-8                                   |
| <b>EAN:</b>               | 9120110355232                         |

## Preise

**Flasche 9,50 €** brutto

Preis pro Liter: 12,67 €

*Alle Preise inkl. 19% MwSt.*

## Beschreibung

Zarter, eher feingliedriger Holunderduft, auch saftig traubige Elemente, etwas grüne Schoten, Muskatnüsse  
Nimmt Fahrt auf und zeigt gegen Ende zu seine spitzbübische Ader; juveniler Spaßmacher.

## Speisenbegleitung

Perfekt für heiße Sommertage, als Aperitif, zur asiatischen Küche, zu Fischgerichten und Gemüsegerichten.

## Keller

Handlese, leicht angequetscht, vor dem Pressen einige Stunden auf der Maische und etwas kühler (17 Grad)  
langsam imahltank vergoren

## Zutaten

Trauben, konzentrierter Traubenmost, Säureregulatoren: Weinsäure (L[+]-), Äpfelsäure (D,L;- L-),  
Antioxidantien: Schwefeldioxid, Stabilisatoren: Carboxymethylcellulose, Enthält geringfügige Mengen von Fett,  
gesättigten Fettsäuren, Eiweiß und Salz

## Allergene

Schwefeldioxid und Sulfite

