

## Souvignier Gris neu in MRKGRFLR-Linie

Ab März im Handel

**Echte Kerle – jeder für sich eigenständig und gleichzeitig ein stimmiges Ensemble. Die erfolgreiche Linie MRKGRFLR ist seit sechs Jahren in zahlreichen Regalen im Wein-Fachgeschäft sowie LEH zu finden. Tendenz weiter steigend. Auf der ProWein 2024 präsentiert Geschäftsführer Hagen Rüdlin erstmals eine Piwi-Sorte in der erfolgreichen MRKGRFLR Linie: ein Souvignier Gris bildet fortan das neunte „Familien-Mitglied“**



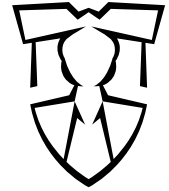
Dieser Souvignier Gris ist sommerlich leicht und bringt ordentlich Frucht ins Glas. Der weiße Piwi-Wein überzeugt mit urwüchsigem Charme. Seit März 2024 erhältlich zu einem UVP von 5,49 €.

„Selbst in einem schwierigen Marktumfeld 2023 konnte die Linie mit den acht Markgräfler Originalen zulegen. Wir erwarten auch für 2024 steigende Nachfrage und sehen im Souvignier Gris eine sinnvolle Ergänzung des Sortimentes“, sagt Hagen Rüdlin. Die leuchtend farbigen, puristisch gestalteten Etiketten fallen im Weinregal auf und bleiben bei Konsumenten im Gedächtnis. Darüber hinaus helfen die deutlich unterschiedlichen Farben je Wein bei der Orientierung innerhalb des Sortiments. Der neue Souvignier Gris ergänzt mit einem knall-orangen Etikett die Farbpalette.

Den Schwarzwald im Rücken, die Schweiz und Frankreich fest im Blick. SÜDSÜDWEST, wo sattgrüne Tannengiganten auf grauen Kalk und cremefarbenen Löss treffen, lebt es sich einfach gut. Spontan weltoffen und bodenständig zugleich – das Markgräflerland steht für ein ganz besonderes Lebensgefühl. Genau von hier stammen auch die nun insgesamt neun Weine der Linie MRKGRFLR. Zusätzlich zum neuen Souvignier Gris gibt es Gutedel, Müller-Thurgau, Weißburgunder, Spätburgunder, Grauburgunder, eine Rotwein-Cuvée, Rosé sowie einen Blanc de Noir.

### PRESSEKONTAKT:

Hagen H. Rüdlin | Tel.+49 7628/91 14 119 | [h.ruedlin@markgraeflerwinzer.de](mailto:h.ruedlin@markgraeflerwinzer.de) | [www.markgraeflerwinzer.de](http://www.markgraeflerwinzer.de)



**Markgräfler  
Winzer<sub>ec</sub>**