

LöwWeine



GRIMM PINOT GRIS

Qualitätswein b.A. trocken

Hier an der Grenze zum Elsass liegt ein Großteil der Weinberge der Familie Grimm in Frankreich. Seit den letzten drei Jahren hat sich der Generationswechsel vollzogen. Andreas Grimm ist sehr ambitioniert und investiert sehr viel Arbeit und Pflege in seine Weinberge. Bisher noch unbekannt wird er in den nächsten Jahren durch seine beständige Qualität noch auf sich aufmerksam machen können.

Dieser Grauburgunder wurde als Spätlese gelesen und besitzt eine feinwürzige Aromatik. Die cremig-nachhaltige Geschmacksfülle entsteht aus dem Zusammenspiel von satter Frucht und feiner Holznote (etwa 20% hat im Holzfass gelegen, der Rest im Edelstahl) Gerade die Kalkböden bringen trotz hoher Reifegrade eine unvergleichliche Frische – Jahrgang 2018 als „Auslese-Trocken-Qualität“ sehr gehaltvoll und „fett“ mit „Roséfarbe“!!



| | |
|-------------------|---|
| Gutsabfüllung | Weingut Grimm GbR, Paulinerstr. 3 , 76889 Schweigen-Rechtenbach/Pfalz |
| Allergene | Sulfite |
| Typ: | Weißwein |
| Sorte: | Pinot Gris/Grauburgunder |
| Inhalt/Alkohol | Flasche (0,75l)/ 14,5%Vol |
| Jahrgang: | 2019 |
| Genußreife: | bis 2024 |
| Speiseempfehlung: | Würziges Geflügel, Grillfisch, Kalbsfleisch |

Über den Winzer:

Vom Start des Weinguts 1974 bis die ersten Flaschenweine abfüllt wurden, war es bis heute ein langer Weg. Auf inzwischen neun Hektar baut Familie Grimm hauptsächlich Burgundersorten, Riesling und Gewürztraminer an – und bleiben damit den traditionellen Wurzeln der Region treu. Ihre Weine sind geprägt von einem leichten und sehr geradlinigen, klaren Stil, der sich durchaus auch an internationalen Geschmacksbildern orientiert.

Zwei Generationen arbeiten Hand in Hand in diesem reinen Familienbetrieb. Zu „Hoch-Zeiten“, etwa während der Lese, werden sie von langjährigen und kenntnisreichen Helfern aus dem benachbarten Elsass unterstützt. Ihre überschaubare Betriebsgröße ermöglicht volle Konzentration auf den Wein – was dem Geschmack zu Gute kommt. www.weingutgrimm.de