



Adrians Weingut, Blanc de Noirs

2023 AOC

| | |
|---------------------------|---|
| Type d'article | Vin blanc |
| Certificat biologique | Demeter |
| Pays | Suisse |
| Région | Suisse orientale |
| Producteur | Adrians Weingut |
| Taille de la bouteille | 75cl |
| Cépage | Pinot Noir |
| Apéritif & hors d'oeuvres | Apéritif pâtissier, Légumes crus, Sélection de fromage avec des fromages à pâte dure récents, Sélection de viande sèche |
| Artikelnummer | 5814023 |

Weinbeschreibung

Der Blanc de Noirs wird aus gepressten Pinot Noir Trauben, wobei die Schalen nach dem Pressen vom Saft getrennt werden, vinifiziert. Die Spontangärung findet während 4 Monaten im Barrique statt, wobei die Säure biologisch abgebaut wird. Ein mineralischer, begleitet durch sehr elegante Fruchtaromen, leicht lachsroter Wein.

Adrians Weingut

Auf dem Weingut des Vaters faszinierte Adrian die vielseitige Tätigkeit des Winzers von klein auf, vor allem die intensive Lesezeit liebte er über alles. So war die Berufswahl schnell getroffen und Adrian startete nach der Schule die Winzerlehre und bildete sich anschliessend zum Önologen weiter. Das elterliche Weingut übernahm der ältere Bruder - bei seiner Tätigkeit als Kellermeister in verschiedenen Betrieben träumte Adrian immer vom eigenen kleinen Weingut. Seit 2016 kann er diesen Traum in Oberflachs mit der Übernahme des 4ha-Weingutes seiner Cousine leben.

Im Schenkenbergertal produziert er an bester und historischer Lage auf mittelschweren Muschelkalkböden eigenständige, charakterstarke und komplexe Weine nach biodynamischen Grundsätzen. Ab dem Jahrgang 2019 sind alle Weine nach Demeter, ein internationales Label, welches den kontrollierten biodynamischen Anbau garantiert, zertifiziert. Die Förderung der Bodenaktivität, die Stärkung der Vitalität der Reben und die Steigerung der Biodiversität sind ihm besonders wichtig. In der Weinbereitung arbeitet er mit wenig Technik und minimalen Eingriffen, allein der optimale Lesezeitpunkt bestimmt die Weinstilistik. Alle Weine werden spontan vergoren.