

## **WEIN WEINGUT**

### **L'Aiglerie 2021 Terre de l'Élu**

Jahrgang	2021
Trauben	Cabernet Franc
Herkunft	Anjou, Loire, Frankreich
Bewirtschaftung	biodynamisch, Demeter
Mazeration	über 3 Wochen werden immer wider Ganztrauben
Gärung	in die Gärung gegeben
Filtration	nein
Ausbau	2 Jahre in gebrauchtem Holz
Weinstil	Rot



## **WEIN**

Ein wahres Kirsch-Konglomerat präsentiert sich hier – super ätherisch und frisch! Die Noten von Minze und Eukalyptus tanzen fröhlich miteinander, während die Enzianwurzel für einen spannenden Kick sorgt. Eleganz und Saftigkeit treffen auf fein geschliffene Tannine, die den Wein zu einem echten Erlebnis machen. Die ätherische Note zieht sich durch den ganzen Wein und verleiht ihm eine feine, fast magische Tiefe.

## **WEINGUT**

Charlotte und Thomas Carsin sind ein Winzerpaar, das mit viel Leidenschaft und eigener Handschrift einzigartige Weine kreiert. 2008 kauften sie das Weingut Terre de l'Elu (ehem. Clos de l'Elu) im Herzen des Anjou an der Loire. Ihre Naturweine sind charaktervoll, präzise und mit einer eleganten Finesse ausgestattet, die jedes Sommelier-Herz höher schlagen lässt. Die finessenreichen und präzisen Weine zeugen von viel Liebe zum Detail. Das Weingut am Coteaux du Layon, mit knapp 20 ha Demeter-zertifizierten Rebanlagen, verfügt über 20 bis 80 Jahre alte Rebstöcke, deren Trauben ihr Vorgänger an große Weingüter verkauft hat. Zwischen den Rebbergen haben sie über die Jahre Buschwerk aufgeforstet, um die Biodiversität zu erhöhen. Ihre Auslese ist rigoros, die Erträge der sanft bewirtschafteten Flächen gering und der Aufwand im Weinberg und im Keller enorm. Ihre Weine bekommen alle viel Zeit, um zu den eigenständigen Schätzen heranzureifen, die uns so zu begeistern wissen.

Bewirtschaftung: biodynamisch	Fläche: 20 ha	Ø Regen: 840ml	Ø Temperatur: 13,2°
Böden: Schiefer, Vulkangestein	Topographie: 10 - 100 müM	Klima: kontinental mit Atlantik-Einfluss	Weinstil: klassisch
Quarz, Sandstein	hügelig		

**BLUME WEIN**  
[www.blume-wein.ch](http://www.blume-wein.ch)

**BLUME WEIN**