

 **d'Ouréa**

Vacqueyras rouge "Les Vignes du Parc" AOC

 2023, 750 ml

 Frankreich, Rhone (Süd)

 9910233042

 Carignan, Cinsault, Grenache

Alkoholgehalt: 13,5 %



Speiseempfehlungen

von Christoph Raffelt

Tarte tatin aux tomates (vegetarisch)

Kaninchenleber provençal auf Röstbrot

Lammrack mit weißen Bohnen und konfierten Tomaten (Fleisch)

Verkostungsnotizen

von Christoph Raffelt vom 12.05.2025

Informationen zum Wein

Adrien Roustans Heimatort ist Vacqueras, wo er auch die größte Fläche besitzt. Für diesen Wein wird eine Auswahl aus den besten Parzellen genutzt. Sie liegen in den Hautes Garrigues mit rotem Tonkies und in den Pendants mit blauem und gelbem Mergel. Jedes Terroir bringt die ihm eigene Originalität mit: die Garrigues Finesse und Mineralität, die Pendants Kraft und Tiefe. Der Weinberg wurde 1950 bepflanzt. In ihm stehen 80 % Grenache, 5 % Syrah, 5 % Cinsault, 5 % Carignan und 5 % Mourvèdre. Für den Wein aber nutzt Roustan 65 % Grenache, 20 % Syrah sowie je 5 % Cinsault, Carignan und Mourvèdre. Die Trauben wurden für diesen Wein nicht entrappt, aber gequetscht und schnell vergoren. Der Wein wurde im Beton ausgebaut.

Farbe

mittleres transparentes Rubinrot

Nase

Adrien Roustans 2023er *Vacqueras* bringt einen ganz eigenen Duft ins Glas. Er erinnert an Hagebutten- und Tomatenmark in Verbindung mit Walderdbeeren, Himbeeren und violetten Blüten. Wenn man weiß, dass Roustan die Trauben nicht entrappt, ist der Duft direkt nachvollziehbar, denn er rührt unter anderem vom Zusammenspiel der Frucht mit den Noten reifer Stiele und Stängel.

Gaumen

Am Gaumen wirkt der Wein noch deutlich duftiger als in der Nase, was vor allem an einer Rosen-Note liegt. Dazu kommen Einflüsse von Süßholz. Neben der Seidigkeit in der Textur ist es vor allem die tiefe Mineralität der uralten Grenache-Reben die den Wein ungemein ausgewogen und fast schlank wirken lässt – trotz aller Kraft, die er zweifelsohne besitzt. Neben der Säure sind es wiederum die Stängel, die zusätzliche Frische in den *Vacqueras* bringen.