

Domaine  
*Le Clos des Cazaux*



---

**ROTER VACQUEYRAS**  
*Cuvée Saint Roch*

---



**Rebsorte :** 70 % Grenache, 25 % Syrah, 5 % Mourvèdre.

**Rebstock :** Alte Rebstöcke (über 50 Jahre alt)

**Ertrag :** -30 hl/ha

**Terroir :** Sandstein und Mergel des Miozän

Diese Cuvée wird aus Reben gewonnen, die zwischen 30 und 60 Jahre alt sind und am Eingang der Domaine verortet sind. Hier befinden sich Terroirs, deren ton- und sandsteinhaltige Hänge durch den lehmig-kalkhaltigen Mergel geprägt sind und Jahr für Jahr die Grundlage für diese Cuvée bilden.

Eine klassischer Cuvee, dessen Zusammenstellung ganz in der Tradition von Vacqueyras steht. Die Weinlese erfolgt händisch.

Jede Rebsorte wird einzeln vinifiziert, so wird sichergestellt, daß die Trauben zu ihrer jeweils optimalen Reife geerntet werden.

Die Trauben werden teilweise entrappt, anschließend erfolgt die Gärung in Edelstahltanks.

Die Mazeration dauert ungefähr 4 Wochen.

18 Monate Ausbau in Edelstahl- und Betontanks.

**Beschreibung**

**Aussehen :** Dunkle granatrote Robe.

**Bouquet :** Komplexes und reiches Aroma von roten Früchten, Pfeffer und Kakao.

**Geschmack :** Vollmundigkeit von Grenache-Weinen, der Auftakt ist kräftig mit präsenten und umhüllten Tanninen, frischer Abgang mit roten Früchten und Pfeffer : ein großer Klassiker der Appellation.

**Serviovorschlag**

**Vorspeisen :** Fleischterrinen mit Salbei, Champignonpfanne mit Persillade, feine Brühwurst aus Lyon.

**Hauptspeisen :** Gebratene Wachtel mit Kürbis, Provenzalisches Schmorfleisch, 7-Stunden-Lamm, Bœuf Bourguignon, Kalbsbraten Orloff, Wurst mit Mont d'Or.

**Käse :** Gereifter Saint-Marcellin, Saint Nectaire, Morbier, Comté (12 Monate gereift).

**Trinkempfehlung :** 16-18°C, optimale Lagerfähigkeit zwischen 5 und 8 Jahren.

---

FAMILLE ARCHIMBAUD-VACHE - Propriétaires Récoltants à VACQUEYRAS

Tél. 33 (0)4 90 65 85 83 - Fax : (0)4 90 41 75 32

email : [closdescazaux@wanadoo.fr](mailto:closdescazaux@wanadoo.fr)      [www.closdescazaux.fr](http://www.closdescazaux.fr)