

# CHÂTEAU VIEUX CARDINAL LAFAURIE

LALANDE-DE-POMEROL - 2019

Die Ursprünge dieses Weinguts reichen bis ins 12. Jh. zurück, als sich die Ritter des Souveränen Malteserordens vom Heiligen Johannes zu Jerusalem dort niederließen und eine Kommende zur Betreuung der Kreuzritter und Pilger einrichteten. Man pflanzte Cabernet Franc und kelterte daraus Messwein. Das Château Vieux Cardinal Lafaurie wurde im Jahre 1978 von Marcel Quancard erworben.

# **DER WEINBERG**

GEMEINDE: NÉAC/LALANDE DE POMEROL.

TERROIRS: 15% LEHM, 30% SEDIMENTGESTEIN, 60% SAND, UNTERGRUND MIT EISENHALTIGEM ZEMENTSTEIN.

CHÂTEAU VIEUX ARDINAL LAFAURIE

REBFLÄCHE: 6 HEKTAR.

BORDEAUX O

REBSTOCKDICHTE: 5000 TO 6000 STÖCKE / HEKTAR.

JAHRESERTRAG: 42,5 HEKTOLITER / HEKTAR.

REBSORTEN: MERLOT, CABERNET FRANC,

CABERNET SAUVIGNON.

DURCHSCHNITTLICHES REBSTOCKALTER: 1 PARZELLE IST ÜBER 50

JAHRE ALT, 2 ZUVOR BRACHLIEGENDE PARZELLEN WURDEN 2013

BEPFLANZT. DAS DURCHSCHNITTLICHE ALTER DER WEINSTÖCKE
BETRÄGT 30 JAHRE.

## **DER WEIN**

## Assemblage

65% Merlot, 25% Cabernet Franc, 10% de Cabernet Sauvignon

#### Weinbereitung

Traditionell in thermoregulierten Edelstahltanks, mit 2- bis 3-wöchigerMaischegärung.

#### Weinausbau

In Barrique-Fässern aus französischer Eiche, von denen jedes Jahr die Hälfte erneuert werden.

#### Lagerpotential

Dieser Wein, der ab sofort genossen werden kann, wird seinen Höhepunkt ca 2027/2029 erreichen.

#### Verkostung

Dieser wunderbar violett schimmernde Wein verfügt über ein intensives Bukett mit Noten von sehr reifen Früchten und Kirschen. Am Gaumen enthüllt er sehr geschmeidige Tannine aus Trauben, die bei optimaler Reife geerntet wurden. Samtiger Abgang.

Sehr vielversprechend.

#### **Essen & Wein**

Ideal zu rotem Fleisch, weißem Fleisch, Wild oder auch zu Weichkäse.

### **AUSZEICHNUNGEN**

Silbermedaille, Concours International de Lyon, 2021 Silbermedaille, Concours des Grands Vins de France Mâcon 2021 Goldmedaille, Challenge International du Vin Blaye 2021 Goldmedaille, Concours de Bordeaux, 2021



