



Château Moulin Haut-Laroque

EIGENTÜMER Jean-Noël Hervé

APPELLATION FRONSAC

GEMEINDE Saillans

REBFLÄCHE 15 Hektar

BODEN Kalkboden mit Asterien in flacher Erdschicht, ton- und kalkhaltig in steiler Hanglage

SORTENBESTAND 65% Merlot
20% Cabernet Franc
10% Cabernet Sauvignon
5% Malbec

WEINBEREITUNG Handlese, Auslesetisch, völliges Abbeeren (Amos), Zweite Auslesetisch, Füllung und Entleerung, automatische Wärmeregulung warm/kalt im Gärkeller, Tankpresse

AUSBAU biologischer Säureabbau in Fässern
Mindestens ein Drittel der Fässer wird jährlich erneuert

ERZEUGUNG 5000 Kisten
Zweitwein : Château Hervé Laroque

VERTRIEB Weltweit im Weinfachhandel, der auf «Grands Crus» spezialisiert ist

BESICHTIGUNG Nur werktags während der Bürozeit
Telefonische Voranmeldung

KONTAKT Jean-Noël HERVE
CHATEAU MOULIN HAUT LAROQUE
33141 SAILLANS
Tel: +33 (0) 5 57 84 32 07
Fax: +33 (0) 5 57 84 31 84
E-mail hervejnoel@aol.com
www.moulinhautlaroque.fr.st

Château Moulin Haut-Laroque

Der Château Moulin Haut Laroque verkörpert schlechthin den bordelaiser, familieneigenen Weinberg. Seit vielen Generationen im Besitz der Familie Hervé, fand er nach einer Reblauskrise Ende des XIX. Jahrhunderts zu seiner endgültigen Größe.

Dieses Weingut besteht aus circa fünfzehn Hektar Rebfläche, die sich über mehrere Steilhänge in der Gemeinde Saillans erstrecken oder sich in höchster Lage der Hochebene von Fronsac befinden.

Der rein ton- und kalkhaltige Boden hat einen alkalischen pH-Wert, der sich besonders für die Produktion großer Weine eignet. Der berühmte, ganz in der Nähe liegende Weinberg des Saint-Emilion, ist nämlich seine geologische Verlängerung.

Die Rebstöcke zählen zu den ältesten im Libournais, dem ihre Erneuerung wurde bewußt bis zur maximalen Gre hinausgezögert.

Jean-Noël HERVE bemüht sich seit 1977, unter Pf der Tradition einen gebietstypischen W. auszubauen.

Die Weine Château Moulin Haut Laroque werde heute regelmäßig in die Palette der große Bordelaiser Weine aufgenommen und finden sic weltweit auf den anspruchvollsten Weinkarten.

