

2017 Pinot Noir - Côtes du Jura Rouge

CHATEAU D'ARLAY - CÔTES DU JURA, FRANKREICH



Seit dem Mittelalter wird auf Château d'Arlay Pinot Noir angebaut und gekeltert, damals noch unter dem Namen "Noirien". Aus den heutigen (50 Jahre alten) Anlagen wird ein eleganter, feiner Pinot bereitet, der über 2 Jahre in gebrauchten 228l Fässern und anschließend 2 Jahre in großen Gebinden reift. Er kann und darf noch einige Jahre im Keller liegen - 10 Jahre mit Sicherheit, 20 wer richtig viel Geduld hat. Zinnoberrote Farbe und ein verführerischer, reifer Duft von Eisen, warmem Waldboden, Lederwerkstatt mit einem Kern von reifen roten Kirschen oder Johannisbeeren. Am Gaumen ist er elegant, mit seidigem Mundgefühl und leichten, feinkörnigen Tanninen, die eine herbe Frische in den Wein bringen. Ein toller "Old school Ausdruck" des juratypischen Mergelbodens. Charakterstark, vielseitig, ein wahrer Langstreckenläufer!

Rebsorte Pinot Noir	Region Côtes du Jura	Restzucker < 1 g/l	Empfohlene Trinktemperatur 15-18°	Internationale Bewertungen
Klima kalte Winde, kontinental	Appellation Côtes du Jura AOC	Säure 3,7 g/l	Dekantieren / Karaffieren Ja	Lagerfähigkeit 15 bis 20 Jahre
Boden grauer Mergel, Jurakalk, Kalkstein mit fossilen Einschlüssen	Anbau naturnah und nachhaltig	Alkoholgehalt 13%	Empfohlenes Glas Burgunderglas, Universalglas	Abgefüllt durch S.C.A. Domaine du Château d'Arlay F-39140 Arlay
Höhe über N.N. 250 Meter	Ausbau 54 Monate in gebrauchten Barriques & Fuderfässern	Zusatzstoffe Enthält Sulfite	Verschluss DIAM	Importiert durch Wein am Limit GmbH, 22529 Hamburg



Es gibt eine Menge exzellenter junger Winzer die auf den 1800 Hektar Weinbergen aufsehenerregende Weine füllen, doch Château d'Arlay ist eine Legende. Das 25 Hektar Weingut hat einige sehr alte Weinberge (im Schnitt 50 Jahre), einen traditionsreichen Fasskeller aus dem 17. Jahrhundert und liegt sehr günstig an der Grenze der Bresse zum höheren Juragebirge mit südlicher Ausrichtung, die vor den kalten Nordwinden schützt.

Auf www.weinamlimit.de weiterlesen.