



PRODUCTA VIGNOBLES

talents durables

LA PEYRIÈRE

AOC Entre-deux-Mers - белый - 2019



МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

Виноградники апелласьона Антр-де-Мэр простираются на 1500 гектаров земли между реками Дордонью и Гаронной и производят в среднем около 88 000 гектолитров белого сухого вида в год. С течением времени эти две реки сформировали различные слои почвы: песок, гравий и глину. Они смешались с более древним известняковым слоем. Виноградники находятся на возвышенностях, сформированных многочисленными течениями. Произведенные из сортов Совиньон и Семийон (иногда также Мюскадель), белые вина Антр-де-Мер выделяются своими фруктовыми ароматами, яркой кислотностью и дарят приятное ощущение свежести.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Ля Пейриэр является вином региона Антр-де-Мэр, главной характеристикой которого считается его разнообразная и богатая минералами почва. Этимологически символизируя каменистую местность, подпочвы Ля Пейриэр состоят из песка, глины, гравия и известняка Астери, из которого и производился известный бордоский белый камень.

ПРОИЗВОДСТВО ВИНА & MATURING

Механический сбор урожая. Отделение гребней и быстрое дробление винограда. Мацерация части урожая и прессование винограда. Дебурбаж, затем — спиртовое брожение при контролируемой температуре с использованием культурных дрожжей до момента достижения низкого уровня сахара, необходимого для производства сухого вина. Половина виноматериала выдерживается в бочках на осадке на протяжении 3-4 месяцев.



ВИНОГРАДНАЯ ЛОЗА

Sauvignon 76%, Семийон 21%,
Мюскадель 3%



ГАСТРОНОМИЧЕСКИЕ СОЧЕТАНИЯ

Послужит отличным сопровождением к рыбе под соусом или на гриле, к свежим или козьим сырам.



ДЕГУСТАЦИЯ

Вино нарядного блестящего цвета с зеленоватыми бликами. В букете — выразительность совиньона, с цитрусовыми ароматами, смешанными с нотками поджаренного хлеба. Этот ассамбляж дает во вкусе прекрасный баланс структуры и свежести. Очень изящное вино.



Producta Vignobles - 13, avenue de la Résistance, 33310 Lormont
Tel. +33 5 57 81 18 18 - contact@producta.com - producta.com