

SANCERRE CHATEAU DE SANCERRE

САНСЕР ШАТО ДЕ САНСЕР



Вино белое сухое

Аппелласьон: Sancerre AOP

Сорт винограда: 100% Совиньон Блан

Содержание алкоголя: 13%

Объем производства: 400000 бутылок

Поместье Шато де Сансер, расположенное в центральной части долины реки Луары, принадлежит компании Марнье-Лапостоль. В 1919 году Луи-Александр Марнье Лапостоль приобрел этот феодальный замок, построенный ещё в X веке графом из Шампани. Разрушенный в 1621 году, замок был восстановлен в стиле Луи XII в 1874 году. Луи-Александр преобразовал замок в винодельню и расширил площади виноградников. Все вина Шато де Сансер производятся, выдерживаются и разливаются в этом замке, поэтому это единственные вина региона Сансер, имеющие право называться «Шато де Сансер».

Терруар:

Почвы: 30% известняк, 30% глиняно-известняковые почвы, 25% кремень, 10% песок и глина. 26 га виноградников занимают восточные и юго-восточные склоны аппеллясьона Сансер, которые возвышаются над рекой Луара. Еще 23 га находятся в западной части терруара Сансер, в деревнях Бюз и Крезанси.

Винификация и выдержка вина:

На производства вина идет только здоровый виноград, богатый сахарами, с необходимым уровнем кислотности и превосходной ароматической зрелостью. Ферментация проходит в чанах с термоконтролем в течение 6 недель. Вино выдерживается на осадке 4 месяца с регулярным батонажем (взбалтыванием осадка), для сохранения яркого фруктового аромата.



Оценки и рейтинги:

Wine Enthusiast' 2012 – 90 баллов;

Wine Spectator' 2012 – 88 баллов.



Органолептические характеристики:

Цвет: Бледно-золотистый.

Аромат: Насыщенный и сложный, с древесным оттенком, минеральный, подчеркнут цветочными нотками сирени и жасмина.

Вкус: Освежающее, хорошо сбалансированное вино, с ярко выраженным цитрусовым вкусом (апельсин, лимон) и нотками белых цветов.

Гастрономические рекомендации:

Вино хорошо сочетается с фуа-гра, и белым мясом, тушеной телятиной, птицей, рыбой и морепродуктами. Идеально с выдержанными козьими сырами, как Шавиньоль.

Температура подачи 9-10°C.