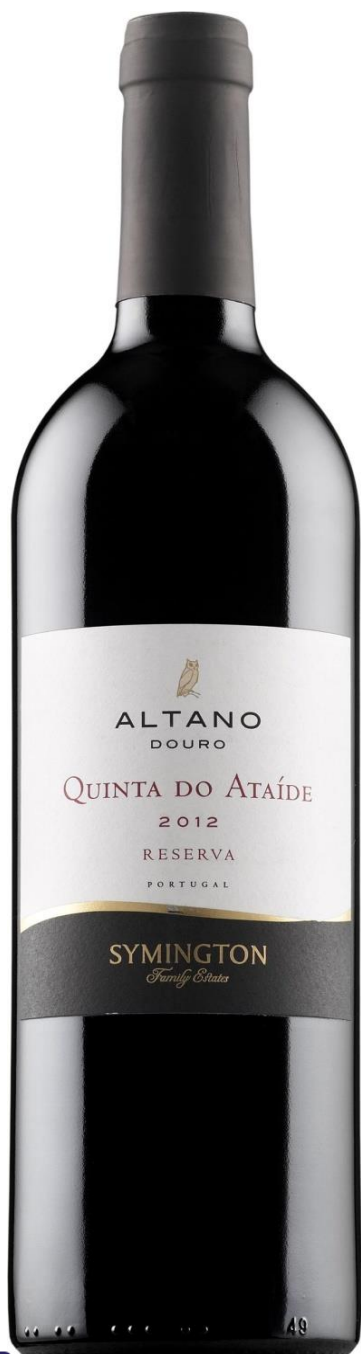


ALTANO RESERVA SYMINGTON

АЛТАНО РЕЗЕРВА СИМИНГТОН



Вино красное сухое

Аппелласьон: Португалия, Дору DOC

Сорта винограда: 100% Тоурига Насьональ

Содержание алкоголя: 14%

Семейная компания Симингтонов (Symington Family Estates) уже более столетия специализируется на выпуске премиальных портвейнов и владеет большей частью лучших виноградников долины Дору. На сегодня это самый обширный органический виноградник не только в Португалии, но и во всей Европе. Производимые Симингтонами сухие марочные вина Дору отличаются отменным качеством и натуральностью, по стилю они напоминают лучшие из бургундских вин.

Терруар: Кинта ду Атаиде - это один из лучших и самых обширных (84 га) виноградников Симингтонов в долине Виларича (субрегион Дору Супериор). С 2010 года данный виноградник был официально сертифицирован как полностью органический. Рельеф: крутые (60°), сыпучие, меняющие очертания склоны.

Почва: в подавляющем большинстве случаев почвы имеют сланцевое происхождение с незначительной частью гранитов.

Винификация и выдержка вина: тщательно отобранный и сортированный вручную виноград проходил ферментацию в баках из нержавеющей стали при контролируемых температурах 25-26°C, продолжительная мацерация с периодическим орошением шапки мезги позволила извлечь из винограда максимум цвета и аромата. Проводят малолактическую ферментацию.

Выдержка: 14 месяцев в новых американских бочках (400 л).



Оценки и рейтинги:

Wine Enthusiast'11 - 91 балл;

Wine Spectator'12 - 92 балла.

Органолептические характеристики:

Цвет: насыщенный рубиновый.

Аромат: яркий, мощный, раскрывающийся тонами ежевики, черного перца, горького шоколада и ванили. Со временем аромат становится ярче.

Вкус: мощный, выраженный нотками спелой вишни, горького шоколада, дополненные перечными нюансами и бархатистыми танинами.

Гастрономические рекомендации: идеально подходит к широкому набору насыщенных и пряных мясных блюд, к мясным пастам и испанским закускам тапасам. Температура подачи: 16-18°C. Рекомендуется декантировать!