

TWIN VINES JOSE MARIA DA FONSECA ТВИН ВАЙНС ЖОЗЕ МАРИЯ ДА ФОНСЕКА



Вино белое жемчужное полусухое

Аппелласьон: Vinho Verde DOC

Сорта винограда: 70% Лоурейро, 15% Тражадура, 10% Педерна, 5% Алвариньо

Содержание алкоголя: 10%

Остаточный сахар: 14,5 г/л

Хосе Мариа да Фонсека основал свой бизнес в 1834 году, и его страсть к виноградарству до сих пор разделяет его семья, все члены которой стараются поддерживать высокую планку стандартов, установленную основателем компании.

Семья Соареш Франку, владеющая компанией уже на протяжении 170 лет, имеет ведущую роль в винодельческом секторе Португалии. Имея 650 гектаров виноградников, находящихся на полуострове Сетубал и в регионах Алентежу и Доуру. Осознавая ответственность за то, что значит быть старейшим производителем столовых вин Португалии, Хосе Мариа да Фонсека следует философии постоянного развития, инвестируя значимые средства в исследование и совершенствование методов производства, и умело сочетая их с традиционными знаниями.

Вино названо в честь рождения на свет дочерей-двойняшек, представительниц восьмого поколения семьи Соареш Франку, владельцев компании Хосе Мариа да Фонсека.

Это так называемое Vinho Verde «зеленое вино», что означает «молодое вино» с низким содержанием алкоголя и небольшой кислотностью. Лёгкое и свежее вино, идеальное для лета.

Терруар:

Виноградные лозы растут на гранитных почвах.

Винификация и выдержка вина:

Собранные ягоды быстро доставляются на винодельню и подвергаются мягкому прессованию и гребнеотделению.

Ферментация проходит в чанах из нержавеющей стали при контролируемой температуре 16°C.



Оценки и рейтинги:

Wine Enthusiast – 86 баллов;

Wine Spectator – 86 баллов.



Органолептические характеристики:

Цвет: Бледно-желтый, с зелеными оттенком.

Аромат: Тропические фрукты, дыня, банан и лайм, с легкими нюансами зеленого яблока.

Вкус: Освежающий, с ярко выраженными фруктовыми нотами и с хорошо сбалансированной кислотностью.

Гастрономические рекомендации:

Прекрасно сочетается с летними салатами, рыбой, морепродуктами.

Температура подачи: 7-10°C.

