

# CABERNET SAUVIGNON BORGO TESIS FANTINEL

## КАБЕРНЕ СОВИЊОН БОРГО ТЕЗИС ФАНТИНЕЛЬ



**Вино красное сухое**

**Аппелласьон:** Италия, Фриули DOC.

**Сорт винограда:** 100% Каберне Совиньон.

**Содержание алкоголя:** 12,5%.

**Объем бутылки:** 0,75 л и 0,375 л.

Три поколения семьи и история хозяйства, насчитывающая четыре десятилетия, вывели маленький винодельческий дом из Фриули на мировую сцену вина. За годы, была создана коллекции вин лучшего качества, которые позиционируют себя как справедливый компромисс между историческими традициями Фриули и стремлением к инновациям. Семья владеет 300 гектарами драгоценных виноградников в зоне Коллио DOC, и на восточных холмах Фриули Граве. Особый микроклимат этих мест идеально подходит для полного вызревания винограда.

**Терруар:** винный регион **Фриули-Венеция-Джулия** характеризуется многогранным ландшафтом, созданным из прибрежных равнин, гор и плато. Виноградники расположены на террасах из покатых холмов, которые идеально подходят для культивирования виноградарства. Осадки имеют в основном интенсивный и кратковременный, а не длительный характер, что в совокупности с ярким солнечным климатом прекрасно подходит для созревания сочного и ароматного винограда.

**Винификация и выдержка вина:** машинный сбор винограда. Когда виноград доставили на винодельню, проводится гребнеотделение, затем ягоды прессуются. Ферментация проходит в чанах из нержавеющей стали при контролируемой температуре. После завершения ферментации, сусло отделяется от мезги и выдерживается в дубовых бочках в течение 10 месяцев. После разлива, вино еще два месяца отдыхает в бутылке.



**Органолептические характеристики:**

**Цвет:** глубокий рубиновый, переходящий в гранатовый.

**Аромат:** яркий, проникающий, много черных ягод, благоухающие лесные нюансы, фрукты и специи.

**Вкус:** округлый, строгий, вино полнотелое. С возрастом вкус будет смягчаться.

**Гастрономические рекомендации:** отличной подойдет к белому и красному мясу, приготовленному на гриле, и дичь. Температура подачи: 18-20°C.