

TRAVELLER ROUGE 2022

DOMAINE RES FORTES

image not found

https://boutique.gueuleton.fr/photos_ext_400x400/https://pro.lesamisvignerons.com/photos/WSC03773.png

Vignobles de France Régions viticoles Languedoc-Roussillon

Syrah dans le style Vallée du Rhône Septentrionale, un petit Côte Rôtie pour une fraction du prix.

Accords mets et vins

Entrecôte et côte de boeuf grillée, Agneau Braisé, Ragoût, Gibier.

Détails

Domaine : Domaine Res Fortes

Couleur : Rouge

Millesime : 2022

Degrès : 14 %

Viticulture : Biologique

Bio : Oui

Contenance : 0,75 L

Cépages : Syrah

Région : Languedoc Roussillon

Packaging : carton de 12

Appellation : IGP Côtes Catalanes

Caractéristiques

Terroir : Schiste

Cépage : 100% Syrah

Vendange : Manuelle

Viticulture : Biologique

Vinification : Les raisins sont fermentés à 20% en grappes entières, et 80% égrappés. Ils sont fermentés naturellement avec deux remontages par jour pendant 10 jours, puis laissés sur les peaux pendant 10 jours supplémentaires après la fermentation. Une fois satisfaits de l'extraction, soutirage et pressurage dans des cuves pour la FML et le vieillissement en acier inoxydable.

Elevage : 22 mois en Cuve Inox

Dégustation

Robe : Rouge rubis

Nez : Il est riche, complexe et concentré avec des arômes de mûre, cerises rouges, violette, pétales de rose séchés et romarin.

Bouche : En bouche, du cassis, des fruits noirs, du poivre rouge, du chocolat noir et une touche de bois de cèdre.

Finale : Notre bouteille de Traveller du domaine, vous fera voyager comme son nom l'indique.

Garde : 8 ans

Température de service : 16 - 18°

HISTOIRE DU DOMAINE

Notre ADN : Res Fortes est un domaine viticole indépendant à Maury (Roussillon), proche de Perpignan et de la frontière espagnole, au pied des Pyrénées en France. Nous élaborons des vins modernes, élégants et distinctifs au sein d'un terroir prestigieux, nos principales appellations étant IGP Côtes Catalanes et Côtes du Roussillon



https://boutique.gueuleton.fr/photos_300x100/logo-blanc-banniere-def-03.png