

DRINKS.

Casa Rojo La Gabacha Sauvignon Blanc 2023 75cl



Scanner pour visiter la version en ligne

Informations supplémentaires

Numéro d'article	40955123
Alcool	13%
Contenu	75cl
Pays	Espagne
Région	Rueda
Embouteilleur	Casa Rojo Bodega y Viñedos SL, Ctra. La Zarza KM 8, Paraje de La Raja, Murcia, Spain
Marque	Casa Rojo
Type	Vin blanc
Allergène	Contient des sulfites
Dégustation	Avec une bonne acidité, des fruits tropicaux et un soupçon d'herbe.
Désignation commerciale	Vin blanc
Détails	Élaboré à base de Sauvignon Blanc à 100%
Honneurs	
Etiquette	polychrome, graphique
Organique	Non spécifié
Vegan	Oui
Kosher	Non spécifié
Fermeture de la bouteille	Bouchon à vis



Tannin	Non
--------	-----

Température de consommation	8-10 degrés
-----------------------------	-------------

Millésime	2023
-----------	------

En accord avec	poissons & fruits de mer, légumes, fromages
----------------	---------------------------------------------

Description

Laura Muñoz-Rojo et Jose Luis Gomez voulaient juste être heureux. C'est pourquoi ils ont décidé de rechercher les meilleurs vins des coins les plus divers de l'Espagne et de les mettre en bouteille sous leur propre label. En 2009, lorsque le projet "Casa Rojo" a démarré, les deux compères n'avaient ni leur propre cave à vin ni leurs propres vignobles. Mais cela ne les a pas arrêtés: ils ont lancé leur ligne "The Wine Gurus", pour laquelle ils collaborent avec des œnologues de renom et des amis vigneron de toute l'Espagne. Puis, en 2015, avec l'aide financière de leur famille et d'un établissement de crédit, ils ont pu construire leur propre cave sur le plateau de Murcie. Aujourd'hui, Laura et Jose Luis possèdent 23 hectares plantés de Syrah, Grenache et Mourvèdre.

Le vin blanc "La Gabacha" provient de la région DO Rueda. Les raisins du Sauvignon Blanc mono-cépage mûrissent sur des vignes de 20 à 30 ans à une altitude d'environ 750 mètres dans les environs de Valdeillas. Après les vendanges nocturnes, les raisins sont macérés, et seul le jus de goutte est utilisé pour la suite du processus.