



## Informations techniques

Alcool : 14.5%

pH : 3.72

Sucre résiduel : 2.29 g/L

# GOMEZ CRUZADO

Rioja - Espagne

[www.gomezcruzado.com](http://www.gomezcruzado.com)



## Cerro Las Cuevas - 2018

**Appellation :** Rioja

**Cépage :** 80% Tempranillo, 12% Graciano, 5% Grenache et 3% Mazuelo.

**Terroirs :** Sols argileux-calcaires

**Région :** Rioja

**Élevage :** En fût de chêne et foudres français

## Un mot sur la cuvée

Cette cuvée, issue de vieilles vignes de 90 ans cultivées sur des pentes, associe des cépages soigneusement sélectionnés. Elle se distingue par sa structure puissante et ses tanins d'une grande complexité, offrant ainsi une richesse aromatique profonde et une belle complexité. Un vin de grande garde, qui se développera en finesse et en élégance au fil des années.

## Le domaine

Situé à Haro, au cœur de la Rioja Alta, le domaine Gomez Cruzado incarne la riche histoire et l'innovation de cette région prestigieuse. Fondé en 1886 et aujourd'hui propriété de la famille Baños, il est dirigé par David Gonzales et Juan Antonio Leza. Ce duo vise à maintenir l'héritage traditionnel de l'assemblage tout en proposant des cuvées modernes, axées sur l'expression unique de chaque parcelle. Avec une centaine de petites parcelles dispersées dans les zones les plus élevées de la Rioja Alta et Alavesa, le domaine bénéficie de sols variés et pauvres, d'altitudes allant jusqu'à 750 m et de vieilles vignes, offrant au tempranillo des conditions optimales de maturation. Son chai rénové en 2005 allie techniques traditionnelles et innovations, pour donner naissance à une gamme de vins qui reflète fidèlement la diversité et la modernité de la Rioja.

### Notes de Dégustation

Profil aromatique : Framboise et cerise, rehaussée de délicates nuances épicées de poivre noir et de réglisse.

En bouche, ce vin présente une structure robuste avec des tanins bien intégrés et une texture soyeuse.

### Conseils

T° de Service : 16 - 18° C

Potentiel de garde : 10 ans et plus

### Accords

Jambon ibérique

Côte de bœuf grillée