



A Vilerma
Bodega



**Domaine A Vilerma
Blanc Vilerma récolte 2016**

*Vin blanc Ribeiro à partir du moût de goutte
obtenu par un léger pressurage du raisin.*

*Produit uniquement dans notre propriété A
Vilerma, de grande tradition vinicole depuis 1977.*

Variétés:

Treixadura 67%, Godello, Albariño, Loureiro,
Lado et Torrontes

Dégustation

*Jaune pâle aux reflets verdâtres, fruité, floral avec
une touche de miel et des notes végétales dans sa
jeunesse.*

*Sec en bouche, léger puis aimable et onctueux, il
acquiert des nuances de complexité les années
suivantes.*

Fiche technique

Degré alcoolique: 12% vol.

Vendange en caisses de 18-20kg de raisin fin septembre

Pressoir pneumatique.

Débourbage statique pendant 48h à 10 °

Fermentation avec contrôle de température à 18°

Elaboration en cuve d'acier sans élevage.

Mis en bouteilles en été 2017

Acidité totale	5.56 gr/litro
PH	3.56
Acidité volatile	0.38 gr/litro
SO ₂ total	120 mg/litro
Acide malique	2.2 mg/litro
Sucre résiduel	1.7 gr/litro



Domaine A Vilerma
Rouge Vilerma récolte 2015

Vin rouge Ribeiro à partir du raisin rouge produit uniquement dans notre propriété A Vilerma de grande tradition vinicole depuis 1977.

Variétés

Sousón, Brancellao, Caiño, Ferrón et Tempranillo

Dégustation

Rouge cerise. Robe de moyenne à intense, lumineuse, fruité, mûr avec des fruits rouges et noirs et des notes balsamiques.

Vin charnu, complexe et riche.

Equilibre harmonieux entre l'acidité et les tanins.

Bonne longueur en bouche.

Caractère atlantique et singularité Vilerma.

Bonne évolution prévue pour les années à venir.

(n'est passoumis à un traitement de stabilisation et peut créer des dépôts dans le fond de la bouteille).

Fiche technique

Degré alcoolique 13,3% vol.

Vendange en caisses de 16/18kg de raisin fin septembre

Macération 15 jours

Elaboration en cuve d'acier sans élevage

Mis en bouteilles en été 2017

Acidité totale	5.35 gr/litro
PH	3.72
Acidité volatile	0.37 gr/litro
SO ₂ total	44.2 mg/litro
Acide malique	0 mg/litro
Sucre résiduel	1.2 gr/litro