

# DRINKS.

## Susana Balbo Wines Benmarco Cabernet Sauvignon 2019 75cl



Scanner pour visiter la  
version en ligne

### Informations supplémentaires

Numéro d'article	802493
Alcool	14.5%
Contenu	75cl
Pays	Argentine
Embouteilleur	Dominio del Plata S.A, Cochabamba N°7801, Luján de Cuyo- Mendoza, Argentina
Marque	Susana Balbo
Type	Vin Rouge
Dégustation	Le nez révèle des arômes de pruneaux, de cerises et de cassis avec des notes épicées. La bouche est bien structurée avec des tanins puissants et des arômes de chocolat noir, de vanille et d'épices.
Désignation commerciale	Vin rouge
Détails	100 % Cabernet Sauvignon, vieilli en fûts de chêne neufs et anciens
Etiquette	artistique
Organique	Non spécifié
Vegan	Oui
Kosher	Non spécifié
Fermeture de la bouteille	Bouchon
Tannin	Oui



---

Température de consommation	16-18 degrés
Millésime	2019
En accord avec	grillades, fromages, viandes rouges

---

## Description

Auparavant, il était absolument inhabituel pour une femme de se consacrer à l'œnologie, mais c'était également le cas pour de nombreux autres métiers. Susana a grandi assez modestement et a décidé de relever le défi de devenir viticultrice. En 1981, elle a terminé sa formation avec brio et s'est imposée dans un monde encore dominé par les hommes. Elle a d'abord travaillé dans l'exploitation viticole de Michel Torino à Cafayate, en Argentine, et s'est tout de suite mise en quête d'un nouveau défi : transformer les raisins de Torrentes en un vin élégant. Elle y est parvenue, si bien qu'elle est aujourd'hui encore considérée comme la reine des Torrentes. En 1999, elle a réalisé son rêve de longue date de posséder sa propre exploitation viticole. Depuis, sa fille et son fils l'ont rejointe pour reprendre un jour le flambeau, comme elle l'entendait. Le Benmarco Cabernet Sauvignon est produit à partir de cabernet sauvignon trié à la main. Il est élevé pendant 10 mois dans des fûts de chêne anciens et neufs. Son temps de maturation lui confère ses arômes épicés et vanillés avec des notes de chocolat noir.