

MACÁN

Bodegas Benjamin de Rothschild & Vega Sicilia S.A.



VEGA-SICILIA

Benjamin de Rothschild & Vega Sicilia

Macán

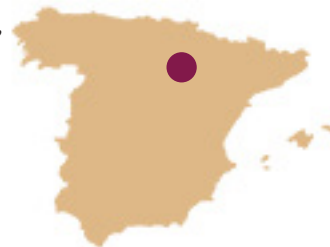
2017

www.macan-wine.com

Espagne



Appellation : DOCa Rioja
Cépage : 100% Tempranillo
Parcelles : San Vicente de la Sonsierra, Ábalos, Elvillar et Leza
Terroirs : Sols argilo-calcaires, 500m
Degré alcoolique : 14,5%vol
Récolte : Manuelle, 14 hl/ha



Histoire :

Macán est une version moderne et très personnelle des vins de qualité supérieure de la Rioja. Ce vin est dédié à la finesse, l'élégance, la complexité et la puissance. Et c'est le fleuron des Bodegas Benjamin de Rothschild & Vega Sicilia, projet lancé en 2004. 2009 a été le premier millésime mis sur le marché. La connaissance, l'effort, la patience et un esprit d'amélioration constante ont stimulé la croissance d'un projet ayant atteint 98 hectares de vignoble et réunissant technologie, tradition et innovation.

Le foudre a joué un rôle très important dans l'affinage de la texture des tanins au cours de l'élevage et la barrique a permis de travailler sur la douceur, en utilisant 50 % de barriques neuves. Macán 2017, un millésime exigeant dont nous sommes fiers. C'est un vin de caractère, de fraîcheur et de profondeur.

Dégustation par Olivier Poussier (Meilleur sommelier du monde 2000) :

" Au premier abord, une robe profonde et opaque caractérise ce millésime 2017. Si le nez semble ouvert dans un profil encore primaire, la bouche reste ferme et gage de jeunesse.

Une année compliquée au départ par le gel et les intempéries mais qui se termine bien avec une météo plus clémente dès le mois de Juillet. La palette se révèle sur des fruits noirs d'une bonne maturité. La complexité est apportée par des notes chaudes, balsamiques et fumées, soulignées par une pointe de cannelle et de cacao. "

Accords :

Viandes rouges, Volailles
Fromages

Conservation et Service :

A déguster dès maintenant - conservation possible de 10 à 15 ans
Température optimale de service 18°C

Inspirés par nos sens.

Ouverts sur le monde.

