

# DRINKS.

## BR & VS Macán 2018 75cl



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

### Zusatzinformation

Artikelnummer	70442518
Alkoholgehalt	14.5%
Flascheninhalt	75cl
Herkunftsland	Spanien
Region	Rioja
Abfüller	Bodegas Benjamin de Rothschild & Vega Sicilia, Paraje de San Millán, Camino de los Caños S/N, 01309 Samaniego, Álava, Spanien
Marke	Macán
Typ	Rotwein
Allergene	Enthält Sulfite
Degustationsnotiz	Leuchtendes Rubinrot im Glas. In der Nase ein sehr fruchtiges und süßes Bouquet mit der typischen Rioja Mineralität. Am Gaumen sehr deutliche Noten von reifen und saftigen Steinfrüchten und Beeren, weiche Tannine und einem Hauch von würzigem Wacholder.
Verkehrsbezeichnung	Rotwein
Details	100% Tempranillo
Etikette	klassisch
Bio	Keine Angaben
Vegan	Keine Angaben



Kosher	Keine Angaben
Verschluss	Korken
Tannin	Ja
Trinktemperatur	18 Grad
Jahrgang	2018
Passend zu	Kalb- und Rindfleisch, Lamm, Wild

## **Beschreibung**

Der Zusammenschluss von zwei leidenschaftlichen Winzern, der Franzose Benjamin de Rothschild und der Spanier Pablo Alvarez, brachte eines der bekanntesten Weingüter Spaniens hervor: Benjamin de Rothschild & Vega Sicilia. Das Weingut befindet sich in der Rioja im Baskenland, eines der bedeutendsten Anbaugebiete Europas, es verfügt über 90 Hektar Fläche mit teils sehr alten Tempranillo Reben. Die Böden können das Wasser auf Grund der Lehm- und Kalkhaltigen Schichten sehr gut speichern und bieten somit, zusammen mit dem milden Klima, ideale Wachstumsbedingungen für die Reben. Die Tempranillo Trauben reifen nach der Handlese Ende Septime in traditionellen Eichenholzfässern oder in Barriques heran. Der Jahrgang von 2018 wurde in einer neuen Anlage in Samaniergo produziert, die eine präzisere Vinifikation bietet. Die Weinfässer lagern in einem Weinkeller in Vega Sicilia. Der Macán ist das Meisterwerk der Winzerei, er wird über 18 Monate im Barrique ausgebaut und kann gut 10 - 13 Jahre lang gelagert werden. Er wurde im August 2020 abgefüllt und ist ein guter Begleiter zu Wildgerichten oder Ochsenchwanz.