

00354221 | 2021

## ALIÓN DOPPELMAGNUM

 Bodegas Alión

 Spanien  
Kastilien und León Ribera del Duero

 Tinto Fino



# ALIÓN



### ARTIKELBESCHREIBUNG

Die Alión Doppelmagnum 3 aus dem Jahr 2021 bietet ein verführerisches Aromenspiel mit schwarzen Kirschen, Rosenblüten und Anissamen, ergänzt durch Noten von Kakao, Nelke, Lavendel und kandierter Orange. Die weichen Tannine sorgen für einen eleganten Abgang, der den Genuss harmonisch abrundet. Die Trauben stammen von 30 Jahre alten Rebstöcken in unmittelbarer Nähe zu Vega Sicilia und verleihen diesem monovarietalen Tinto Fino (Tempranillo) charakterliche Tiefe und Komplexität.



Karaffieren /  
Serviertemperatur

1 Stunde vor Genuss öffnen  
18.0 °C bis 19.0 °C



Genussempfehlung /  
Lagerfähigkeit

lagerungsfähig  
15-20 Jahre

### FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe	Rot
Reifung	im Barrique

### ARTIKELDATEN

Gebinde	1 / 3.000 l
Verschluss	Naturkorken
EAN Flasche / EAN Karton	8436014252982 8436014252982

### ANALYSE

Alkoholgehalt	14.5 %Vol
---------------	-----------

### INHALT UND NÄHRWERT

**Allergene und Zusatzstoffe** enthält keinerlei Ei-Allergene  
enthält keinerlei Milch-Allergene

**Angabepflichtige Inhaltsstoffe** enthält Sulfite

**Inverkehrbringer** Bodegas Vega Sicilia  
47359 Valbuena de Duero  
ES



## **PRODUZENTEN-INFO**

Seit 1993 begann Alión seine Entwicklung als eigenständiges Weingut innerhalb von Tempos Vega Sicilia.

Das Weingut Alión- an einem besonderen Ort gelegen - spiegelt seine ganz eigene Philosophie wider.

Es schafft besondere Weine mit einer eigenständigen Identität & eigenem Stil. Benannt ist Alión nach der

Stadt León, der Geburtsstätte des Firmenpatrons. Alión ist ein reiner Tempranillo, dessen 120 ha Rebflächen nur zu einem Teil auf dem Boden vom 15 Kilometer entfernten Vega Sicilia liegen. Bedeutende

Parzellen liegen bei Padilla und dem bekannten Duero Ort Pesquera. Um das ganze Potential der Weine ausschöpfen zu können, wurden zwischen 2000 und 2009 erhebliche Anstrengungen unternommen, um

Schritt für Schritt ein Spitzenniveau zu erreichen.