



00330916 | 2016

## ALIÓN



Bodegas Alión



Spanien

Kastilien und León Ribera del Duero



trocken



100% Tinto Fino



96 James Suckling

95 Robert Parker

95 Tim Atkin



# ALIÓN

## ARTIKELBESCHREIBUNG

Ein tiefes, reichhaltiges Geschmackserlebnis bietet der Alión Vega Sicilia 1er HK 2016. Aromen von schwarzer Johannisbeere, Pflaumenpudding und dunkler Schokolade harmonisieren mit floralen Nuancen von Veilchen und feiner Würze aus Lakritze und Gewürznelken. Am Gaumen entfalten sich samtige Tannine, die sanft in einen blumigen und fruchtigen Abgang übergehen. Bodegas Alión beeindruckt mit diesem modernen Stil und setzt ein Zeichen in der Ribera del Duero.



Karaffieren /  
Serviertemperatur

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



Genussepfehlung /  
Lagerfähigkeit

lagerungsfähig  
15-20 Jahre

## HERKUNFT

Qualitätsstufe DO - Denominación de Origen

## FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe Rot

Reifung im Barrique

## ARTIKELDATEN

Gebinde 1 / 0.750 l

Verschluss Naturkorken

## ANALYSE

Alkoholgehalt 15.0 %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.