








00354220 | 2020

ALIÓN DOPPELMAGNUM

-  Bodegas Alión
-  Spanien
Kastilien und León Ribera del Duero
-  trocken
-  100% Tinto Fino
-  95 Robert Parker



ALIÓN

ARTIKELBESCHREIBUNG

In einem mittleren Purpur mit violetten Reflexen präsentiert sich der Alión 2020 im Glas. Mit etwas Luft offenbaren sich in der Nase Heidelbeere, Brombeere und Backfrüchte. Feine Würze, Röstnoten sowie subtile Nuancen von Schokolade, Pfeffer und Schwarzem Tee untermalen die Fruchtklänge. Am Gaumen tritt dann die vollmundige Textur in den Vordergrund, wodurch der reife und komplexe Charakter des 2020er Alións offenbart wird. Die intensiven Geschmacksnoten dunkler Früchte vereinen sich mit elegantem Holz und einer anhaltenden Frische, die zum nächsten Schluck einlädt.



Karaffieren /
Serviertemperatur

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



Genussempfehlung /
Lagerfähigkeit

lagerungsfähig
15-20 Jahre

HERKUNFT

Qualitätsstufe DO - Denominación de Origen

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe Rot

Reifung im Barrique

ARTIKELDATEN

Gebinde 1 / 3.000 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



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.