

DOMINIO DEL AGUILA

Dominio del Aguila Canta de Perdiz

Spanien · Kastilien-León · Ribera del Duero · Årgång 2018



PRIS

2 502 kr

Jämförpris 3 336 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	14,5 % vol
Årgång	2018
Sortiment	Tillfälligt sortiment
Artikelnr	9405901

OM VINET

Dominio del Aguila Canta de Perdiz är ett elegant rött vin från Ribera del Duero, tillverkat av ekologiska druvor från minst 60 år gamla stockar. Vinet har en komplex karaktär med toner av mogna svarta frukter, kryddor och en subtil fatkaraktär. Tanninerna är väl integrerade och ger en len struktur, med en lång och harmonisk eftersmak. Det passar utmärkt till grillat kött, vilt eller lagrade ostar, och är lika gott att njuta på egen hand. En perfekt följeslagare för en mysig middag eller en speciell tillställning.

KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

601 kcal

alkohol 601 · socker 0 kcal

PER 15 CL

120 kcal

alkohol 120 · socker 0 kcal

Närings- och kalorivärden är uppskattade utifrån volym, alkoholhalt och sockerhalt och kan avvika från Systembolagets uppgifter.

PRODUCENT & IMPORTÖR

PRODUCENT

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV



Dominio del Aguila

Dominio del Aguila är ett familjeägt företag med säte i byn Aguila i Ribera del Duero. Firman grundades 2010 av paret Jorge Monzón och Isabel Roderó. Vinmakare är Jorge Manzón, som tidigare arbetat hos Domaine de la Romanée-Conti och Vega Sicilia. Egendomen omfattar 35 hektar.

Terroir AB



Dominio del Aguila Canta de Perdiz

Spanien · Kastilien-León · Ribera del Duero · Årgång 2018

DATUM

PROVARE

PLATS / TILLFÄLLE

UTSEENDE

Färgdjup ljus djup

Nyans

Klarhet

DOFT

Intensitet svag kraftig

Frukt Bär Citrus Krydda Ek / fat Blommor örter Mineral

Animalisk

Anteckningar

SMAK

OFFICIELL DIN BEDÖMNING — RINGA IN (1-12)

Fyllighet	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Strävhet	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sötma	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Fruktsyra	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Eftersmak kort lång

Anteckningar

HELHET

Mitt betyg Poäng _____ / 100
1 2 3 4 5

Köper igen? Ja Nej Kanske

Passar till

EGNA ANTECKNINGAR

