

Albariño Gran Vino

Rías Baixas DO, Pazo Barrantes

Edler Albariño von Marqués de Murrieta



Beschreibung:

Mit dem Gran Vino Pazo Barrantes hat Marqués de Murrieta seinen Horizont über die Rioja hinaus erweitert – um eine große weiße Stimme aus Galicien. Ein spannungsvoller Albariño aus dem Salnés-Tal, geprägt von kühler Frucht und saliner Mineralik, seine Finesse verdankt er dem Ausbau auf der Feinhefe. Nach der Fermentation im Stahltank ruhen ca. 15% des Weins in Akazienholz. Ein Weißwein von seltener Eleganz und internationaler Klasse, ganz im Stil des legendären Hauses Murrieta.

Aromenprofil:

(st) Brillantes, blasses Zitronengelb. Intensive, vielschichtige Aromatik von Zitrusfrüchten, saftigem Pfirsich, weißen Blüten und feinherben Noten. Im Gaumen überzeugen die explosiven Steinfruchtaromen und das lebendige Säurespiel. Die frischen Fruchtaromen, die dezente, schiefrige Mineralität und dynamische Frische vereinen sich zu einem authentischen, wohlproportionierten Albariño von Weltklasse.

Passt zu:

Aperitif, kalten Fleischplatten, milden Fisch- oder Gemüseterrinen, vegetarischer Küche, gedämpften Süßwasserfischen, leichten, fernöstlichen Gerichten, Poulet- und warmen Käsegerichten sowie Frisch- und Hartkäsen.

Temperatur:

Für den optimalen Genuss von frischen, fruchtigen Weißweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 8 bis 10°C.

Herkunftsland:

Spanien

Subregion:

Rías Baixas

Produzent:

Pazo Barrantes

Ausbau:

6 Monate im Barrique

Weinbau:

Traditionell

Alkoholgehalt:

13.5%

Trinkreife:

Jetzt trinkreif

Rebsorte(n):

100% Albariño (Alvarinho)

Artikelnummer:

1139721

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Albariño Gran Vino

Rías Baixas DO
Pazo Barrantes

Herkunft: Spanien
Ratings: Tim Atkin 96/100, Guía Peñín 93/100, Parker 94+/100, Score 19/20
Rebsorte(n): 100% Albariño (Alvarinho)
Trinkreife: Jetzt trinkreif
Weinbau: Traditionell
Ausbau: 6 Monate im Barrique
Alkoholgehalt: 13.5%
Servier: Für den optimalen Genuss von frischen, fruchtigen Weißweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 8 bis 10°C.