

Albariño Don Álvaro de Bazán

Rías Baixas DO, Bodegas Granbazán

Einzellagen-Albariño aus Rias Baixas

Beschreibung:

Das Weingut Granbazán liegt im Herzen des Salnés-Tals und erstreckt sich über 14 Hektar Weinberge. Das Traubengut stammt aus der Parzelle der Finca Tremoedo.

Aromenprofil:

Brillantes Goldgelb mit grünlichem Schimmer. Ein vielschichtiges Duftspiel, das von mineralischen Noten und lebendiger Zitrusfrucht geprägt ist. Reife gelbe Grapefruit trifft auf den zarten Duft weisser Blüten, untermalt von einer feinherben Nuance. Rauchiger Feuerstein, sanfte Kamillenblüte und die charakteristische salzige Brise verraten seine atlantische Herkunft. Am Gaumen beeindruckt er mit dichter Struktur und zugleich tänzerischer Frische. Im Hintergrund zeigt er sich vollmundig und fast cremig, perfekt ausbalanciert durch die fein integrierte Säure. Zarte Hefenoten verleihen ihm zusätzliches Volumen, während sein markanter, terroirgeprägter Charakter bis ins lange, tiefgründige Finale spürbar bleibt – ein Wein von grosser Persönlichkeit und Raffinesse.

Passt zu:

Raffinierten Vorspeisen, Crevettencocktail, Vitello Tonnato, Pastagerichten wie Carbonara oder Lasagne, grilliertem Fisch, Geflügel, hellem Fleisch und fast allen Käsesorten

Temperatur:

Für den optimalen Genuss von komplexen Weissweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 9 bis 12°C.

Herkunftsland:	Spanien
Subregion:	Rías Baixas
Produzent:	Bodegas Granbazán
Ausbau:	28 Monate im Stahltank
Weinbau:	Traditionell
Alkoholgehalt:	13.5%
Trinkreife:	Jetzt bis 2032
Rebsorte(n):	100% Albariño (Alvarinho)
Artikelnummer:	1371920



Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Albariño Don Álvaro de Bazán

Rías Baixas DO
Bodegas Granbazán

Herkunft: Spanien
Ratings: Tim Atkin 94/100, Score 19/20
Rebsorte(n): 100% Albariño (Alvarinho)
Trinkreife: Jetzt bis 2032
Weinbau: Traditionell
Ausbau: 28 Monate im Stahltank
Alkoholgehalt: 13.5%
Servier: Für den optimalen Genuss von komplexen
Weissweinen empfiehlt sich eine
Trinktemperatur von 9 bis 12°C.