



Atance Cuvée N°1

Valencia DO, Risky Grapes (Biodynamisch)

Salzig mediterraner Partywein aus Valencia

Beschreibung:

Toni Sarrion ist der unangefochtene Meister der Traubensorte Merseguera, einer autochthonen Rebsorte aus den südöstlichen Küstenregionen Spaniens. Malvasia und Merseguera eignen sich bestens für die harschen klimatischen Konditionen der Region. Die Trauben stammen aus eigenen Rebbergen auf 850 M.ü.M in lehmig-sandigen Kalkböden und werden strikt von Hand gelesen. Die Weine sind biologisch zertifiziert und vegan.

Degustationsnotiz:

(st) Blasses Zitronengelb mit grünlichem Schimmer. Knackige Fruchtaromen von weissen Steinfrüchten, Honigmelone und grüner Birne. Weiter folgen Noten von weissen Blüten, Zitrusfrüchten und Strohblume. Ein faszinierendes Wechselspiel (zwischen) der prickelnden Frische der Merseguera und fülligen Textur der Malvasia Traube. Faszinierend bis ins tänzerisch ausklingende Finale.

Passt zu:

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

Servierempfehlung:

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

Herkunftsland: Spanien

Produzent: Risky Grapes (Biodynamisch)

Ausbau: 9 Monate im Stahltank

Weinbau: Biodynamisch. Bio-Zertifizierung: CH-BIO-006

Alkoholgehalt: 12.5%

Trinkreife: Jetzt bis 2029

Rebsorte(n): 55% Merseguera, 25% Maccabeu, 20% Malvasia

Artikelnummer: 1138724

Einstekkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Atance Cuvée N°1

Valencia DO

Risky Grapes (Biodynamisch)

Herkunft:

Spanien

Ratings:

Score 18/20

Rebsorte(n):

55% Merseguera, 25% Maccabeu, 20% Malvasia

Trinkreife:

Jetzt bis 2029

Weinbau:

Biodynamisch. Bio-Zertifizierung: CH-BIO-006

Ausbau:

9 Monate im Stahltank

Alkoholgehalt:

12.5%

Servier:

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