

## EQ Coastal Sauvignon Blanc - Bio

Jahrgang: 2021  
Erzeuger: Matetic Vineyards  
Art. Nr.: 602.306

Herkunftsland: Chile  
Region: Casablanca  
Ort des Gutes: Rosario



### Auszeichnungen

Robert Parker / The Wine Advocate: 90 Punkte (Jg. 2020)  
Tim Atkin: 92 Punkte (Jg. 2021)  
Robert Parker / The Wine Advocate: 92+ Punkte (Jg. 2022)  
Vinous - Antonio Galloni: 92 Punkte (Jg. 2022)

---

### Weingut / Erzeuger

Zugegeben, den Namen Matetic bringt man nicht unmittelbar mit Chile in Verbindung. Doch bereits 1892 zog es Jorge Matetic-Celtinja aus Kroatien an die Küstenregion von Casablanca, Chile. Das Weingut der Familie in vierter Generation befindet sich heute ca. 80 km westlich von Santiago de Chile im Valle del Rosario. Das imposante Weingut und das inkludierte Hotel von Matetic sind ein Abbild Ihrer Identität aus Genuss, Gasfreundschaft und Tradition. Für die Familie behütet die Region El Valle del Rosario nämlich viele kostbare Erinnerungsfragmente und sieht das Land als Schatz den es zu schützen gilt. "That is what the Valley is. Living memory of life and existence"

Matetic Erfolgsgeschichte begann 1999 mit der Fokussierung auf Cool Climate Syrah Reben in Premium Qualität. Zwei Jahre später brachten sie mit dem EQ Syrah Jahrgang 2001 Chiles ersten Cool Climate Syrah auf den Markt. Es folgten ereignisreiche Jahre in denen viele Weinberge auf ökologisch Anbau umgestellt wurden. Ein modernes und architektonisch beeindruckendes Weingutsgebäude mit Gravitationsströmung und aus regionalen Materialien wurde ebenfalls errichtet. 2004 kam mit der Hotelöffnung des 'La Casona' ein weiter Meilenstein hinzu. Nach vielen Jahren der harten Arbeit erhielt das Weingut für 160 Hektar Weinberge BIO Zertifizierung sowie ECOcert Zertifizierung und produziert bis heute ökologisch und nachhaltig. Heute sind alle Weine (ausgenommen der Corralillo Winemaker's Blend) Bio zertifiziert.

Anbau, Pflege und Ernte der Reben und Trauben im Einklang mit der Natur sind das Eine. Die natürlichen, außergewöhnlichen Bodenbeschaffenheiten und mediterranes Mikroklima der Region El Valle del Rosario sind das Andere.

Matetic Vineyards besitzt insgesamt vier Weinberge. Alle sind D.O. klassifiziert und liegen zwischen 13 und 19 km vom Pazifischen Ozean entfernt in einer Senke der Küstenberge. El Rosario (67 Hektar) und La Casona (4,7 Hektar um das Hotel) liegen im D.O. Valle de San Antonio. Hier findet man hauptsächlich roten Granitstein mit Quarz, vulkanischem Tuff auf Granitgrundstein. Valle Hermoso (27 Hektar) und Santo Tomás (41 Hektar) liegen im D.O. Valle de Casablanca. Ihre Böden sind geprägt von Granit und grünem Vulkantuff sowie Quarzkristallen und schwarzem Glimmer. Insgesamt sind alle Granitböden reich an Quarz und nährstoffarm, was für eine sehr gute Wurzelexploration und eine hervorragende Drainage sorgt. Alle Weinberge haben kühle Nächte, Morgennebel und Küstenbrise am Nachmittag. Das verlangsamt die Reifung und bringt gesunde, fruchtbare Wein mit frischer Säure und intensiver Aromatik hervor

## Beschreibung

EQ: Kurzform für equilibrio, was so viel bedeutet wie ausgeglichen. Diese Weine sind das perfekte Zusammenspiel aus Rebe, Boden und Klima der Weinberge und garantiert ein exzellentes Entwicklungspotential.

|                 |  |
|-----------------|--|
| Farbe:          | hellgelb mit grünen Reflexen   |
| Rebsorte:       | Sauvignon Blanc  |
| Charakteristik: | Dominante Zitrusaromen und reife, gelbe Frucht mit leichten Salz- und Gewürznoten in der Nase, sehr frischer, prickelnder und knackiger Auftritt am Gaumen, im Abgang bilden die Mineralität und Salzigkeit der Granitböden ein kraftvolles Finish |
| Ausbau:         |  |
| Liefereinheit:  | 6 á 0,75 Liter   |

---

## Analyse

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Lagerfähigkeit: | 3 Jahre     |
| Alkoholgehalt:  | 13,5 % vol. |
| Restzucker:     | 1,25 g/l    |
| Gesamtsäure:    | 6,23 g/l    |

---

## Gastromische Empfehlungen

ergänzt würzige Gerichte wie Gemüse-Paella oder Spaghetti aglio olio e scampi (Schalentiere allgemein) durch seine maritime Salzigkeit besonders gut!

Stand: 26.04.2024 19:35 Uhr