



## ARGENTIERA 2015

### BOLGHERI DOC SUPERIORE

Dieser außerordentliche Wein vereint in sich die Kraft und Einzigartigkeit des zauberhaften Ortes, der ihn hervorgebracht hat. Seine Trauben stammen aus den besten Parzellen der Lage Argentiera für Merlot, Cabernet Sauvignon und Cabernet Franc. Es ist ein Wein von überaus reicher und seidiger Art. Die lange Reife in französischen Barriques, die aristokratische Struktur und das einzigartige Terroir verhelfen ihm zu einer der höchsten Ausdrucksformen der Appellation.

### ZUSAMMENSETZUNG

---

Cabernet Sauvignon 50% Merlot 40% Cabernet Franc 10%

### WEINBEREITUNG

---

Die von Hand geernteten und verlesenen Trauben stammen aus den besten Parzellen der Lage Argentiera. Ohne den Einsatz von Pumpen, nur mittels Schwerkraft, gelangten die ganzen Beeren in die Gärtanks. Gärung und Mazeration erfolgten für 25 bis 30 Tage in temperaturkontrollierten Stahltanks bei maximal 28 bis 30 °C. Danach kam der Jungwein für die malolaktische Gärung und den anschließenden Ausbau in Barriques aus französischer Eiche, die zur Hälfte neu waren. Im Anschluss an den Fassausbau durfte der Wein sich noch in der Flasche zu verfeinern, bevor er in den Verkauf kam.

## TERROIR

---

Höhe:	180/200 METER ÜBER DEM MEER
Weinbergsausrichtung:	SUD-OVEST
Rebstöcke pro hektar:	7500 REBSTÖCKE/HA
Ertrag pro Hektar:	60 DEZITONNEN TRAUBEN

## KLIMA

---

Der Winter 2015 war durch ein nicht allzu kaltes Klima gekennzeichnet, mit ergiebigen Regenfällen, die jedoch auf wenige Tage konzentriert waren. Der früh eingetroffene Frühling war mild, mit Temperaturen, die im Durchschnitt lagen, und schwachen einzelnen Regenfällen. Auch der Sommer begann mit dem trockenen Trend des Frühlings, mit sehr hohen Durchschnittstemperaturen im Juni und Juli. Während des Monats August ermöglichten die ergiebigen Regenfälle trotz der im saisonalen Durchschnitt liegenden Temperaturen den regulären Beginn der Weinlese. Der Cabernet Sauvignon wurde am 18. September verlesen, der Cabernet Sauvignon-Anteil am 23. September.