



POGGIO AI GINEPRI BIANCO 2017

TOSCANA IGT

Intensive, strohgelbe Farbe. Der frische Duft erinnert an Birne, Banane und Aprikose. Am Gaumen zeigen sich blumige Töne, Lavendel und weißen Blüten sowie eine dezente Würze, die an wilden Salbei erinnert. Der Wein ist frisch und leicht und besitzt eine schöne Balance.

ZUSAMMENSETZUNG

Vermentino 80% Sauvignon 20%

WEINBEREITUNG

Sanfte Pressung, Fermentation bei niedrigen Temperaturen. Ausbau auf der Feinhefe in Edelstahltanks mit Temperaturkontrolle. Anschließend Assemblage und Abfüllung.

TERROIR

Höhe:	80/100 METER ÜBER DEM MEER
Weinbergsausrichtung:	OVEST
Rebstöcke pro hektar:	6500 REBSTÖCKE/HA
Ertrag pro Hektar:	90 DEZITONNEN TRAUBEN

KLIMA

Der Winter zeichnete sich durch relativ milde Temperaturen aus, wobei jedoch ausreichend Regen fiel. Der Austrieb begann vorzeitig und das vegetative Wachstum war während des gesamten Frühjahrs von hoher Feuchtigkeit begleitet. Diese Bedingungen hätten zum Ausbruch von Krankheiten führen können, wogegen wir bis zur Fruchtbildung angekämpft haben. Mit Ankunft des warmen, lichtintensiven und besonders trockenen Sommers verlangsamte sich das vegetative Wachstum, was sich günstig auf die Verdickung der Traubenschalen, die Ansammlung von Tanninen und eine schnelle Entwicklung der Traubenkerne auswirkte. Ende Juli erfolgte schließlich eine schnelle und gleichmäßige Färbung. In der Gegend von Bolgheri dauerte der heiße und trockene Sommer den ganzen September lang an, unterbrochen von einer kurzen, aber intensiven Regopause Mitte des Monats (ca. 80 mm in drei Tagen), die dem Merlot und Cabernet Franc in höheren Lagen ermöglicht haben, sehr gehaltvolle und reife Trauben hervorzubringen. Ebenso hat der Cabernet Sauvignon auf kalk- und schieferhaltigem Boden gleichmäßige und vielversprechende Trauben hervorgebracht. Die Ernte 2016 wurde dann am 7. Oktober abgeschlossen. Gegenwärtig sind wir der Ansicht, dass der besonders dichte und ausgewogene Jahrgang 2016 sich in die Gruppe der außergewöhnlichen Jahrgänge wie 2010, 2012 und 2015 einreihen wird.