



## VERRAZZANO

### Chianti Classico Riserva Sassello

Die Produktion von Sassello, die in den frühen 80er Jahren begann, wurde innerhalb der Bewegung der Supertuscans gesetzt weil zu jener Zeit die Produktspezifikation nicht erlaubte, dass eine 100% Sangiovese als Chianti Classico eingestuft wäre. Sassello hat ein beachtlicher Erfolg über die Jahre gesammelt. Nun, da die Regeln der Produktion sich geändert haben und unsere Forschung die besten Lösungen für diesen Wein niedergelassen hat, kann Sassello schließlich die Bezeichnung bekommen und zeichnet den Höhepunkt des Binoms Rebsorte/Terroir von Chianti Classico.

Von tiefem, dichtem Rubin und mit violetten Reflexen. Intensiver, persistenter feinstrukturierter Duft nach Früchten wie Marascakirsche, Brombeer, Himbeer, unterstrichen von Eiche und Vanille. Auf der Zunge elegant und vielseitig, mit dichtem, angenehmem Tannin, verbunden mit fruchtigen Noten von Gewürzen, Eiche und Vanille. Im Abgang angenehm und lang anhaltend.

Mit Riserva Sassello will Castello di Verrazzano in der bestmöglichen Chianti Classico Produktion konkurrieren.

**Weinsorte:** Chianti Classico Riserva Sassello DOCG



**Traubensorte:** Sangiovese

**Alkohol:** 14,00% vol

**Anbaugebiet:** Greve in Chianti

**Bodenbeschaffenheit:** Vorwiegend Alberese

**Lese:** von Hand

**Weinbereitung:** Gärung in kleinen Mengen (50 Hl) bei kontrollierter Temperatur von max. 30°C, bis 15 Tage Mazeration mit häufigem Umstechen des Tresterhutes.

**Lagerung und Ausbau:** 18 Monate ca. auch in Barriques der Sorte Chateau liée (75% Allier, 25% Vosges), gefolgt von 6 Monaten in der Flasche.

**Erstes Produktionsjahr (als IGT Supertuscan):** 1982

**Jährliche Produktion:** 18.000 Flaschen

**Flaschenmasse:** 750 ml - 1,5 lt

**Empfohlen zu:** Gebratenem Rotfleisch, Wild und reifem Käse.

**Trinktemperatur:** 18-20 °C

Enthält Sulfite



Castello di Verrazzano – Greve in Chianti – Firenze – Italia

tel.+39 055 854243 fax +39 055 854241 [www.verrazzano.com](http://www.verrazzano.com) info@verrazzano.com