

2006 Sant' Andrea Corsini Vin Santo del Chianti Classico DOC

Villa Le Corti | Toskana

Der Vin Santo von Le Corti wird ganz traditionell hergestellt: Nach der Lese wird das Lesegut 3 Monate getrocknet. Die rosinenähnlichen Beeren werden dann gepresst und vergoren. Die Reifephase findet dann für 5 Jahre in versiegelten Barriquefässern statt. Das Ergebnis ist ein sehr klassischer Vin Santo der mit seinem oxidativen Bukett und seinem aromatischen Körper überzeugt.



Sensorik

Farbe	bernstein
Duft	rote Kirsche, Leder, Tabakblätter
Geschmack	mittlere Säure, elegant, würiges Tannin

Wissenswertes

Ausbau	Holzfass, Traubentrocknung
Trinkreife	2024-2040
Trinktemperatur	8-12°C

Speiseempfehlung

Mandelgebäck, Cantuccini

Produzent

Rund um den Herrnsitz der Villa Le Corti in San Casciano Val di Pesa im Herzen des Chianti-Anbaugebiets, erstreckt sich das dazugehörige Landgut von Le Corti. Im Jahre 1992 wurde nach dem Treffen zwischen dem Leiter des Weinguts, Principe Duccio Corsini, und dem Weinkunde-Fachmann Carlo Ferrini der traditionelle Weinanbau bzw. die Produktion des Weines auf Le Corti "revolutioniert". Das Ziel war es, den Reben optimale Reifebedingungen durch die Berücksichtigung aller klimatischen sowie geologischen Bedingungen zu schaffen. Heute ist die Anbaufläche das Glanzstück des Gutes LeCorti. Duccio Corsini baut hier auf 49 Hektar Wein an. Der größte Teil der Rebfläche ist mit Sangiovese bestockt, auf dem Rest wird in kleineren Mengen Merlot und Colorin angebaut. Bodenbeschaffenheit, Klima und Höhenlage finden auf den Hügeln von San Casciano in angenehmen Weinen von schöner Struktur ihren Ausdruck; Weine, in denen Weichheit, Abgerundetheit und Eleganz im Vordergrund stehen. Zahlreiche wichtige internationale und nationale Auszeichnungen bestätigen Duccio Corsini in seiner Arbeit.

Gründungsjahr	1363
Anzahl der Mitarbeiter	15
Rebfläche	49 Hektar
Zahl produzierter Flaschen	150 000
Rebsortenspiegel	90% Sangiovese Rest Merlot und Colorino

Le Corti S.p.A. | Via S. Piero di Sotto 1-5 | IT 50026 San Casciano