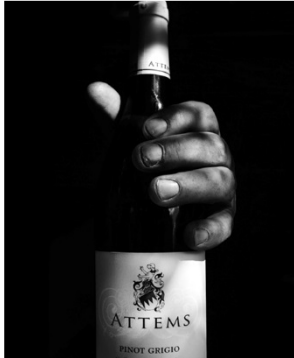


## Attems Cicinis

*Collio DOC, Attems, Friaul*



|                     |   |
|---------------------|---|
| Kategorie:          | Weißwein  |
| Rebsorte:           | Sauvignon Blanc   |
| Geschmack:          | trocken   |
| Kurzbeschreibung:   | elegant, aromatisch, vielschichtig  |
| Alkohol:            | 12,5 vol. %   |
| Serviertemperatur:  | 8-10 °C   |
| Servierempfehlung:  | zu hellem, geschmortem oder gebratenem Fleisch und Gegrilltem, Pasta mit kräftigen Saucen und Risotto |
| Verfügbare Formate: | 0,75 Liter  |
| Artikel-Nr.:        | 10 44 89  |

### Charakteristik

In der Nase frische Aromen von weißen Blüten und Kräutern gefolgt von Noten tropischer Früchte wie Ananas und Banane bis hin zu zarten und würzigen Noten von Zimt und Muskat. Im Mund frisch, elegant und wunderbar gefällig mit einem langen, aromatischen Nachhall.

### Klima/Terroir

Die Weinberge liegen in hügeliger Landschaft nur 15 km von der Adria entfernt. Die Böden sind von Mergel und Sandstein geprägt. Eine hohe Lichtintensität trägt dazu bei, dass die Trauben optimal reifen können. Die Winter sind meist streng, die Sommer mild.

### Ausbau

Nach der selektiven Lese werden die Trauben schonend gepresst und temperaturgesteuert bei 18°C für 20 Tage in Edelstahltanks vergoren. Anschließend reift er 8 Monate in Barriques und eiförmigen Zementtanks und weitere 2 Monate auf der Flasche.

### Das Weingut

Das Weingut der Grafen von Attems ist seit vielen Generationen Synonym für eines der großen Terroirs Italiens, das Collio. Graf Douglas Attems hat sich seit 1935 dem Weinbau gewidmet und 1964 das Weinkonsortium des Collio, „Consortio dei vini del Collio“, gegründet, dem er bis 1999 als Präsident vorstand. Im Jahr 2000 hat das Haus Attems seinen Horizont erweitert und sich mit einer der größten Weindynastien Italiens zusammengetan: den Marchesi de' Frescobaldi. Die Philosophie des Hauses Attems ist von der Überzeugung geprägt, dass Qualität und die Persönlichkeit des Weins das Ergebnis des Terroirs ist.



ATTEM'S

