

2016 Tulin Barbaresco DOCG

Pelissero | Piemont

Der Barbaresco Tulin stammt aus dem gleichnamigen Weinberg mit durchschnittlich 25 Jahre alten Reben. Die klimatischen Gegebenheiten der Lage und die Böden sind perfekt für die Rebsorte Nebbiolo. Der Tulin ist sehr traditionell angebaut und besitzt einen geringen Tanningehalt, wodurch er einen angenehm trockenen Geschmack, eine engmaschige Eleganz und eine samtige Länge erhält. Speiseempfehlung: Traditionsgemäß wird ein Barbaresco zu Trüffelgerichten gereicht. Dieser passt jedoch auch hervorragend zu gegrilltem und gut gewürztem Gemüse oder zu aromatischen Tomatensaucen.



Sensorik

| | |
|------------------|--|
| Farbe | granatrot |
| Duft | Brombeere, Veilchen, verkohltes Holz |
| Geschmack | mittlere Säure, feinkörniges Tannin, kraftvoll |

Wissenswertes

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Ausbau | Flaschenreife, großes Holzfass |
| Trinkreife | 2024-2032 |
| Trinktemperatur | 16-18°C |

Speiseempfehlung

dunkle Saucen, Trüffelgerichte, Kurzgebratenes

Produzent

Das Weingut Pelissero wurde 1954 gegründet und wird heute in dritter Generation, von Giorgio Pelissero geleitet. Mit seiner Schwester Cristina gehört Giorgio zur Gruppe der "Langa in", zu der sich eine Reihe der begabtesten piemonteser Winzer zusammengeschlossen haben. In der neuen Cantina bei Treiso werden die Trauben von mittlerweile 42 Hektar Rebfläche mit 20 Mitarbeitern verarbeitet und angebaut. Selbst bei den "einfacheren" Weinen wie Barbera und Nebbiolo setzt Giorgio Barriques ein. Das Flaggschiff bleibt weiterhin der Vanotu, ein Spitzen-Barbaresco aus den besten Nebbiolo-Trauben des Gutes, mit dem Giorgio schon mehrere Male die drei Gläser des Gambero Rosso gewonnen hat.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Gründungsjahr | 1954 |
| Anzahl der Mitarbeiter | 20 |
| Rebfläche | 42 Hektar |
| Zahl produzierter Flaschen | 250 000 |
| Rebsortenspiegel | Nebbiolo, Barbera, Dolcetto, Moscato, Riesling, Favorita |

Pelissero | Via Ferrere 10 | IT 12050 Treiso