

2021 Barolo DOCG Magnum

Massolino | Piemont

Ein sehr traditionell ausgebauter Barolo des Weingutes Massolino, der von seiner langen Maischegärung und der Holzfassreife für mindestens 30 Monate profitiert. Für Massolino spielt dieser Wein eine bedeutende Rolle, es ist der Klassiker des Weingutes. Langlebig, komplex und strukturiert zeigt er sich im Glas und überzeugt mit vielfältigem Geschmacksempfinden und der Charakteristik der Region.



Sensorik

| | |
|------------------|--|
| Farbe | granatrot |
| Duft | Veilchen, Waldboden, Walderdbeere |
| Geschmack | mittlere Säure, elegant, feinkörniges Tannin |

Wissenswertes

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Ausbau | Flaschenreife, großes Holzfass |
| Trinkreife | 2028-2044 |
| Trinktemperatur | 12-16°C |

Speiseempfehlung

Trüffelgerichte, kurzgebratenes Rinderfilet, greifter Hartkäse

Produzent

30 Top Barolo-Produzen erwähnt.

Seit 1896, seit nunmehr vier Generationen, erzeugt die Familie Massolino mit großer Leidenschaft im Herzen des Barolo-Gebietes hervorragende Weine. Das Weingut befindet sich in dem Städtchen Serralunga d'Alba, dessen Weinberge mit ihren kalkhaltigen und sandigen Mergelböden für extraktreiche, langlebige und eigenständige Baroli berühmt geworden sind. Auf mittlerweile 40 Hektar Rebfläche bringt die Familie Massolino mit 16 Angestellten die Typizität der autochthonen piemonteser Rebsorten und die sich aus den unterschiedlichen Lagen ergebenden Charakteristiken der Weine auf beeindruckende Weise zum Ausdruck. Jedes Jahr werden im Schnitt 300 000 Flaschen Nebbiolo, Barbera, Dolcetto und Moscato gefüllt und ohne Zweifel gehören die Baroli von Massolino zu den besten des Piemonts.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Gründungsjahr | 1896 |
| Anzahl der Mitarbeiter | 16 |
| Rebfläche | 40 Hektar |
| Zahl produzierter Flaschen | 300 000 |
| Rebsortenspiegel | Nebbiolo, Barbera, Dolcetto, Moscato, Chardonnay, Riesling |

Az. Agr. Vigna Rionda S.S. | Piazza Cappellano 8 | IT 12050 Serralunga d'Alba