

2017 Vigna Rionda Barolo Riserva DOCG

Massolino | Piemont

Der wahrhaft größte und kräftigste Cru-Barolo von Massolino. Er bringt auf hervorragende Weise all jene essentiellen Charakteristiken eines Barolo zum Ausdruck: die große Struktur und die ausgezeichnete Konzentration an Alkohol und Tanninen, die eine lange Ausbaufähigkeit garantieren. Der Wein öffnet sich langsam und erreicht die optimale Trinkreife erst nach einigen Jahren der Verfeinerung auf der Flasche. Speiseempfehlung: Abwechslungsreich kombinierbar: zu duft- und geschmacksintensiven Fleischgerichten wie Lamm- oder Ziegenbraten, zu Wildgeflügel und zu gereiftem Hartkäse.



Sensorik

Farbe	granatrot
Duft	Unterholz, Cassis, nasser Stein
Geschmack	ausdrucksstark, mittlere Säure, feinkörniges Tannin

Wissenswertes

Ausbau	Flaschenreife, großes Holzfass
Trinkreife	2027-2041
Trinktemperatur	12-16°C

Speiseempfehlung

Trüffelgerichte, kurzgebratenes Rinderfilet, greifter Hartkäse

Produzent

30 Top Barolo-Produzenten 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