

AMARONE DELLA VALPOLICELLA RISERVA



Bezeichnung	Amarone della Valpolicella DOCG Falezze
Farbe	Rubinrote Farbe mit violetten Reflexen, intensiv, anhaltend
Bouquet und Geschmack	müssen als olfaktorisch-gustatorische Gesamtheit verstanden werden. Was die gesamte Verkostung vereint, ist der Geschmack der Traube, ein Geschmack, der mit Empfindungen angereichert ist, die im Laufe des Weingenusses variieren und jeden Schluck einzigartig machen. Zu Beginn erreicht einen der Duft von knackfrischen Beeren und Schokolade. Beim nächsten Schluck finden wir Pflaume und Vanille mit Na chreife-Nuancen. Dann folgen Noten von Zedernholz und zum Schluss ein Hauch von Arabica-Kaffee.
Flasche	Handnummerierte Bordeaux-Flasche mit Etikett, das für jede einzelne Flasche ein eigenes Thema wie dergibt.
Verschluss	Einteiliger Naturkorken, ausgewählt und garantiert (Fehler <0,5% auf molekularer Ebene)
Rebsorten	Corvinone, Corvina veronese, Rondinella, Oseleta
Erzeugungsgebiet	Valpolicella
Gebietsabgrenzung	Gemeinde Mezzane, Terroir Falezze
Geographie	Hügellandschaft
Höhenlage	200-250 m ü.d.M.
Exposition	SW-NO
Bodenart	kalkhaltig, mäßig steinig, stellenweise hoch, skelettreich und gut drainiert
Erziehungsart	traditionelles Veroneser Pergola-Trainingssystem
Rebstockalter	achtzig Jahre
Weinlese	manuelle Lese mit Traubenselektion in Plateaukisten
Zeitraum	September-Oktober
Beerentrocknung	natürliche, nicht erzwungene Trocknung in der Darre des Weinguts
Kelterung	Ende Dezember - Januar - Februar
Gärung	in Edelstahltanks mit Temperatursteuerung
Gärungsdauer	rund drei Wochen bei geringer Anzahl von Tresteraufgüssen
Reifung	in neuen 500-Liter-Tonneaux aus mittelstark angekohlter französischer Eiche, gefolgt von einer langen Ausbauphase in der Flasche
Formats	0,375L - 0,750L - 5L - 9L - 12L



Jahrgang	2012	2013	2015
Flaschenanzahl	400	400>1000	400>1000
Alkoholgehalt	15,5% Vol.	15,5% Vol.	15,5% Vol.
Säuregehalt	5,07 g/L	5,00 g/L	5,00 g/L
Gesamtextrakt	38,3 g/L	35,1 g/L	38,2 g/L
Reduzierende Zucker	3,5 g/L	4,4 g/L	4,0 g/L
Schwefelmenge	<3,0 mg/L	<6,0 mg/L	<7,0 mg/L