

# VALPOLICELLA RIPASSO SUPERIORE



<b>Bezeichnung</b>	Valpolicella Ripasso Superiore DOC Falezze
<b>Farbe</b>	leuchtendes Rubinrot mit Tendenz zu Granatrot
<b>Bouquet</b>	elegant blumig und würzig
<b>Geschmack</b>	vollmundig, samtig und anhaltend. Im Mund spürt man eine ausgezeichnete Balance zwischen Tanninen und Mineralität.
<b>Flasche</b>	Bordeaux-Flasche, von Hand nummeriert
<b>Verschluss</b>	einteiliger Naturkorken, ausgewählt und garantiert (Fehler < 0,5% auf molekularer Ebene)
<b>Rebsorten</b>	Corvina Veronese, Corvinone, Rondinella, Oseleta
<b>Erzeugungsgebiet</b>	Valpolicella
<b>Gebietsabgrenzung</b>	Gemeinde Mezzane, Terroir Falezze
<b>Geographie</b>	Hügellandschaft
<b>Höhenlage</b>	200-250 m ü.d.M.
<b>Exposition</b>	SW-NO
<b>Bodenart</b>	kalkhaltig, mäßig steinig, stellenweise hoch, skelettreich und gut drainiert
<b>Erziehungsart</b>	traditionelles Veroneser Pergola-Trainingssystem
<b>Rebstockalter</b>	achtzig Jahre
<b>Weinlese</b>	manuelle Lese mit Traubenselektion in Plateaukisten
<b>Zeitraum</b>	September-Oktober
<b>Beerentrocknung</b>	Natürliche, nicht erzwungene, rund einmonatige Trocknung in der Darre
<b>Kelterung</b>	zwischen November und Dezember eine erste Gärung, gefolgt von einer zweiten Gärung auf dem Trester, der bei der Kelterung des Amarone anfällt
<b>Gärung</b>	in Edelstahltanks mit Temperatursteuerung
<b>Gärungsdauer</b>	ungefähr zwei Wochen mit einer geringen Anzahl von Tresteraufgüssen
<b>Formats</b>	0,375L - 0,750L - 1,5L - 5L



Jahrgang	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2020
<b>Flaschenanzahl</b>	5000	6340	6200	5100	6250	3000	2450	3000
<b>Alkoholgehalt</b>	15,0% Vol.	14,5% Vol.	14,0% Vol.	15,0% Vol.	14,4% Vol.	14,7% Vol.	15,5% Vol.	14,5% Vol.
<b>Säuregehalt</b>	5,05 g/L	5,39 g/L	5,37 g/L	5,02 g/L	5,50 g/L	5,38 g/L	5,80 g/L	5,70 g/L
<b>Gesamtextrakt</b>	32.60g/L	30.14 g/L	30.50 g/L	31.60 g/L	28.90 g/L	30.80 g/L	33.60 g/L	36.40 g/L
<b>Reduzierende Zucker</b>	3.00 g/L	2.60 g/L	2.80 g/L	2.70 g/L	2.50 g/L	3.40 g/L	0.60 g/L	4.20 g/L
<b>Schwefelmenge</b>	45 mg/L	52 mg/L	70 mg/L	79 mg/L	69 mg/L	44 mg/L	58 mg/L	79 mg/L