

# Inferno Riserva Valtellina Superiore Docg



Nebbiolo (Chiavennasca)



Comuni di Montagna in Valtellina, Poggiridenti e Tresivio  
*Municipality of Montagna in Valtellina, Poggiridenti and Tresivio  
Gemeinden Montagna in Valtellina, Poggiridenti und Tresivio*



Sud, 350 - 550 m s.l.m.  
*South, 350-550 m a.s.l.  
Sud, 350-550 m ü.d.M.*



65 q.li/ha



In piccoli fusti di rovere per circa 18 mesi. Assemblaggio pre-imbottigliamento in vasche di acciaio per 2 mesi circa. Affinamento in bottiglia in cantine buie e fresche per un anno prima della commercializzazione.

*In small oak barrels for about 18 months. Pre-bottling assembly in steel tanks for about 2 months. Bottle aging in dark and cool cellars for one year before marketing.*

*In kleinen Eichenfässern für ca. 18 Monate. Vorabfüllung in Stahltanks für ca. 2 Monate. Die Reifung in der Flasche erfolgt in dunklen und kühlen Kellern für ein Jahr vor der Vermarktung.*



Vino prodotto solo nelle annate migliori. Colore rosso rubino intenso. Al naso note di piccoli frutti rossi, spezie, tabacco, timo. In bocca è ricco, denso e dal finale lungo. Vino particolarmente longevo.

*Wine produced only in the best vintages. Intense ruby red colour. On the nose notes of small red fruits, spices, tobacco, thyme. In the mouth it is rich, dense and with a long finish. Particularly long-lived wine.*

*Wein nur in den besten Jahrgängen produziert. Intensive rubinrote Farbe. In der Nase Noten von kleinen roten Früchten, Gewürzen, Tabak, Thymian. Am Gaumen ist er reich, dicht und mit einem langen Abgang. Besonders langlebiger Wein.*



Carni rosse, selvaggina e preparazioni al forno con sughi elaborati.  
*Red meat, game and baked preparations with elaborate sauces.  
Rotes Fleisch, Wild und Backzubereitungen mit aufwendigen Saucen.*



16 - 18°C in capaci bicchieri che ne valorizzano il profilo aromatico.  
*16 - 18 °C in capable glasses that enhance its aromatic profile.  
16 - 18 °C in geeigneten Gläsern, die das aromatische Profil verbessern.*



0,75 L  
1,5 L

