



DACASTELLO

Grand Rosé Spumante Extra Dry

Ricercato e intrigante, Grand Rosé Spumante Extra Dry Dacastello conquista al primo sguardo.

La caratteristica bottiglia Atmosphere, il suo rosa tenue, le delicate note floreali e fruttate regalano una degustazione sensuale.

Grand Rosé Chaos & Kosmos Dacastello, la belle époque nel calice.



Grand Rosé Spumante Extra Dry



UVE Chardonnay, Glera, Cabernet

DENOMINAZIONE Rosé Spumante Extra Dry

AREA DI PRODUZIONE Italia

CLIMA Temperato, mitigato dal mare e protetto dai venti del nord dalla catena montuosa alpina

VINIFICAZIONE Pigiatura soffice delle uve a bacca rossa. Il pigiato rimane per 5,8 ore in macerazione pellicolare a 12 C° al fine di estrarre dalle bucce gli aromi varietali e un po' di colore. In seguito il mosto viene svinato, separato dalle bucce, illimpidito e sottoposto a fermentazione alcolica primaria gestita a 18°C con l'utilizzo di lieviti selezionati. A fermentazione ultimata avviene la filtrazione e il vino è preparato per la spumantizzazione in autoclave. Segue una stabilizzazione dello spumante a freddo e una seconda filtrazione prima dell'imbottigliamento. La durata della presa di spuma è di circa 15 giorni

ALCOL 11°

TEMPERATURA DI SERVIZIO 4-6°

FORMATO 0,75 L

BEVIBILITA' Il prodotto è imbottigliato in vetro, non ha quindi scadenza. Si consiglia uno stoccaggio in ambiente fresco, asciutto ed a una temperatura compresa tra 5° e 25°. Per apprezzare al meglio le qualità si consiglia di consumarlo entro 18 mesi

COLORE Rosa intenso con perlage fine e persistente

PROFUMO Floreale e fruttato, con note di fragoline di bosco e rosa selvatica

SAPORE Gradevole ed equilibrato nel bilanciamento tra acidità ed elementi zuccherini

ABBINAMENTO Ideale per l'aperitivo, perfetto con crostacei e frutti di mare, è un drink eccellente per il dopocena.

CODICE EAN BOTTIGLIA 8053013230508

CODICE EAN CARTONE 8053013231437

BOTTIGLIE PER CARTONE 6

CARTONI PER STRATO 16

CARTONI PER PEDANA 96

PESO LORDO BOTTIGLIA 1495 gr

PESO LORDO CARTONE 8970 gr