



2019 Don Antonio Riserva

Nero d'Avola, Sicilia DOC, Morgante

Una sola azienda, un solo vitigno: il Nero d'Avola.

Descrizione del vino:

Il vitigno Nero d'Avola deve il suo nome alla cittadina di Avola, vicino a Siracusa, le cui tracce più antiche risalgono al XVII secolo. I due specialisti del Nero d'Avola, Carmelo e Giovanni Morgante, hanno assemblato un vino proveniente dalle 33 migliori botti dell'annata. Le uve sono coltivate negli appezzamenti di Grotte, in provincia di Agrigento. L'affinamento di 12 mesi in barrique conferisce al Don Antonio il suo tocco finale, preservando il suo bel fruttato e il suo calore meridionale.

Nota di degustazione:

Rosso rubino intenso con riflessi violacei. More, mirtillo, ginepro e pepe nero al naso intenso, con note di cioccolato crémant e torrone. Struttura fine e bella sostanza al palato con aromi densi e persistenti di bacche nere, su note di scatola di sigari e ribes nero; un'esplosione di spezie accompagna il lungo finale.

Abbinamenti:

Consigliamo questo vino per brasati, cosciotti di agnello o tagliata di manzo. Si abbina perfettamente anche allo spezzatino di cervo, al roast-beef con funghi e a un pecorino ben fatto.

Consigli per il consumo:

Chambré tra 16 e 18 gradi. Consiglio: stappare la bottiglia un'ora prima di servirla, assaggiare il vino e decidere se decantarlo.

Paese d'origine:	IT
Regione:	Sicilia
Produttore:	Morgante
Valutazioni:	Score 18.5/20
Vinificazione:	4 Mesi in Barrique
Viticultura:	Tradizionale
Gradazione alcolica:	15.0 %
Maturità:	fino a 2029
Varietà d'uva:	100% Nero d'Avola
Numero di articolo:	0643819

Inserto per clip portabottiglie

Dimensione: A7 74x105

Don Antonio Riserva

Nero d'Avola
Sicilia DOC
Morgante

Origine: IT
Valutazioni: Score 18.5/20
Varietà d'uva: 100% Nero d'Avola
Maturità: fino a 2029
Viticoltura: Tradizionale
Vinificazione: 4 Mesi in Barrique
Gradazione alcolica: 15.0 %
Servizio:

Chambré tra 16 e 18 gradi. Consiglio: stappare la bottiglia un'ora prima di servirla, assaggiare il vino e decidere se decantarlo.