



CANTINA D'ISERA

Corè • Marzemino d'Isera Trentino Superiore • D.O.C.

'Corè' identifica il vino derivato dalla vendemmia selezionata e dall'accurata vinificazione in rosso delle uve di Marzemino Superiore d'Isera prodotte sui terreni basaltici di Marano d'Isera nell'omonimo vigneto. Il colore è rubino, il profumo intenso e delicato, composto con note dolci di frutta matura. Il gusto pieno, equilibrato, fine, vino dalla grande eleganza che si caratterizza per la piacevolezza della beva.

Abbinamenti:

servito fresco da provare in abbinamento con delicati antipasti e ravioli ai crostacei cotti e crudi.

Vitigno: Marzemino

Esposizione e altitudine:

SUD-EST, 220 mt s.l.m.

Composizione del terreno:

ghiaioso, calcareo, basaltico franco-argilloso, profondo Tipico del Comune d'Isera

Forma di allevamento:

Pergola doppia

Vinificazione:

vinificazione in rosso e fermentazione a temperatura controllata in serbatoi di acciaio inox. Affinamento in vasca in cemento e acciaio prima dell'imbottigliamento.



„Corè“ kennzeichnet den Wein, der aus einer selektierten Weinlese und einer sorgfältigen Rotwein-Vinifizierung von den für die Erzeugung des Marzemino Superiore d'Isera ausgewählten Trauben gewonnen und auf den Basaltböden von Isera angebaut wird. Er ist rubinrot, hat ein intensives, aber delikates Bukett und süße Noten reifer Früchte. Gustatorisch ist er ein voller, ausgewogener, feiner, sehr eleganter und trinkiger Wein.

Speisenbegleitung:

Er wird gekühlt mit delikaten Vorspeisen und Ravioli mit einer Füllung aus gekochten und rohen Schalentieren serviert.

Rebsorte: Marzemino

Ausrichtung und Höhenlage:

SÜD-WESTLICH, 220 m.ü.M.

Bodenbeschaffenheit:

typische kiesige, kalkhaltige, basaltische und tiefe Schlufflehmboden in der Gemeinde Isera

Anbauform:

Doppelte Pergola

Vinifizierung:

Handverlesung in der letzten Septemderdekade. Rotwein-Vinifizierung und Gärung bei kontrollierter Temperatur in Edelstahlbehältern. Affination im Zement- und Stahlbecken vor der Abfüllung in Flaschen.

PREMI / AWARDS

