

il Sognatore

CORTESE DELL'ALTO MONFERRATO DOC



Occhi chiusi diretti alla luna, ed il pensiero naufraga in un calice di
gentile freschezza...

*Eyes closed headed to the moon, and the thought is wrecked in a
glass of delicate freshness...*

Area di produzione: Piemonte, vigneti siti in Canelli

Production area: Piedmont, vineyards on Canelli's hills

Lavorazione: Pigiatura e pressatura soffice delle uve fermentazione a temperatura controllata di circa 18°, successivo imbottigliamento a dicembre dell'anno di vendemmia.

Processing: Crushing and soft pressing of the grapes, fermentation at a controlled temperature of about 18 °, subsequent bottling in December of the harvest year

Gradazione alcolica: variante tra gli 11,5% Vol. e 12% Vol.

Alcoholic content: between 11,5% Vol. and 12% Vol.

Caratteristiche: Presenta un colore paglierino chiaro con venature verdognole, un profumo caratteristico, delicato e persistente, asciutto, armonico, lievemente acidulo, sempre fresco con fondo gradevolmente amarognolo.

Characteristics: light straw yellow colour with greenish tones and a very particular bouquet, lasting and soft, dry, with a little bit acidic tone, always fresh and fairly bitter tasting.

Abbinamenti: vino ottimo per accompagnare zuppe di pesce, piatti a base di uova ed insalate miste.

Gastronomic combinations: it's ideal with fish soup, eggs dishes and mixed salad.

Temperatura di servizio: si beve fresco d'annata a 8°C.

Serving temperature: drink it during the year of production and at the temperature of 8°C

INGREDIENTI:

- Uva (ingredienti generali)
- Solfiti * (conservanti)
- Confezionato in atmosfera protettiva (gas di imballaggio)

ALLERGENE*

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE

Valori medi per 100 ml

Energia	267kJ/64Kcal
Grassi	0
Di cui grassi saturi	0
Carboidrati	0,088 g
Di cui zuccheri	0,088 g
Proteine	0
Sale	0

ETICHETTATURA AMBIENTALE

FOR51 (sughero)	tappo	RACCOLTA : organico
GL71 (vetro verde)	bottiglia	RACCOLTA: vetro
C/PVC90 (plastica alluminio)	capsula	RACCOLTA: plastica

VERIFICARE LE DISPOSIZIONI DEL PROPRIO COMUNE