

VINO FRIZZANTE BIANCO SECCO

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

	100ml
Energia	283 kJ
	68 kcal
Carboidrati	2,3 g
di cui zuccheri	1,7 g

Contiene quantità trascurabili di: grassi, di cui grassi saturi, proteine, sale

INGREDIENTI

Uva, Mosto di uve concentrato

Conservanti e antiossidanti: SOLFITI, acido L-ascorbico

Agenti stabilizzanti: gomma arabica, carbossimetilcellulosa, acido fumarico, confezionato in atmosfera protettiva

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

RACCOLTA MATERIALI DIFFERENZIATI

FUSTO ACCIAIO/GOMMA

SIGILLO PS6 PLASTICA

FUSTO POLYKEG

SIGILLO PP5 PLASTICA
VALVOLA Altro7 PLASTICA
MANIGLIA PP5 PLASTICA
TUBO PP5 PLASTICA
BOTTIGLIA PET1 PLASTICA
ETICHETTA PP5 PLASTICA
BASE PP5 PLASTICA

Verificare le disposizioni del proprio Comune

DESCRIZIONE: Vino bianco frizzante

VITIGNO: Bianco da tavola

ZONA DI PROVENIENZA: Veneto

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Gradazione alcolica: 11% vol

Acidità tot.: 5,80 g/l

An. Solforosa (SO₂) tot.: 125-135 mg/l

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE:

Colore: giallo paglierino

Odore: vinoso, tipico, fruttato, sentori di crosta di pane

Sapore: gradevolmente morbido, leggermente amabile

ABBINAMENTI CONSIGLIATI: Ottimo come aperitivo, con grande raffinatezza accompagna il pesce, antipasti magri, carni bianche e primi piatti di pasta o riso

TIPO DI IMBALLO E MODALITÀ DI COMMERCIALIZZAZIONE:

- Fusti Inox da 20 l / 15/30 fusti per pallet

- Fusti Inox con protezione esterna in gomma da 30 l / 12/24 fusti per pallet

- Fusti Polykeg da 20 l / 15/30 fusti per pallet

INDICAZIONI PER LA SPILLATURA DI VINI IN FUSTO:

Pressione d'esercizio: 2,5/3 bar

Temperatura: 5/7°C

Flusso: da regolare in funzione del recipiente nel quale si spina il vino (caraffa, flut, ecc.)

Pulizia: lavaggio con prodotti specifici a base di Soda e Cloro ogni 4-5 fusti, oppure ogni 20-25 giorni

Gas consigliato: Azoto / Anidride Carbonica

DESTINAZIONE D'USO: Il prodotto non è destinato all'infanzia e ad altre fasce di soggetti a rischio.



A) FUSTO ACCIAIO

lt 20

B) FUSTO POLYGEG

lt 20

C) FUSTO GOMMA

lt 30

Scheda n°02/rev.9
03/01/2024

PER APPROVAZIONE/
CONTROLLO
Responsabile
di produzione
prodotto