

Bottega Petalo Moscato Vino dell'Amore

Italia / Veneto

Bottega SpA, en virkelig storprodusent av grappa, vin, musserende vin og likører, ble bygget opp i 1920-årene av Domenico Bottega, en lidenskapelig oenolog som var i stand til å identifisere druenes kvalitet mens de ennå ikke var høstet.

Tradisjonen videreføres, - nå i 3. generasjon - og hvert produkt er et resultat av familiens fokus på helse, trivsel og glede. Det viktigste er kvalitet med enkle, naturlige ekte aromaer og smaker.

Design er også viktig for å uttrykke produktenes kvalitet, og estetikk er i fokus. Og selvsagt er opprinnelse viktig for familien. Alle ovennevnte verdier må være på plass for å bli anerkjent. Bottega eksporterer til mer enn 100 forskjellige land. Bottega er Equalitas-sertifisert.

Druene dyrkes i åssidene i nærheten av Padua som ligger i hjertet av Veneto, nord i Italia. I området dyrkes også store mengder roser. Vinmarkene og markene der rosene dyrkes ligger tett opp til hverandre, så vinen får noe duft og preg av roser, derav navnet: Petalo, - som betyr roseblad.



Type	Musserende
Produsent	BOTTEGA
Druetyper	100% Moscato
Vinifikasjon	Druene gjennomgår kald-maserasjon før vinifikasjon. Mosten separeres fra skallene og holdes kald for å unngå gjæring. Deretter tilsettes utvalgte gjærstoffer og musserende vin lages etter tankmetoden.
Analyse	Alkohol: 6,5 % Sukker: 80 g/l Syre: 5,5 g/l
Holdbarhet	Bør ikke lagres
Karakteristikk	Strågul farge. Fruktig og behagelig aroma. Frisk og fyldig smak med hint av roser og honning.
Serveringstemperatur	5 - 6° C
Passer til	Perfekt som aperitif, til jordbær og salt spekemat, og kakene på 17. mai!
Webseite	www.bottegaspa.com

Høyoppløselig bilde



Volum	Varenummer	EPD-nr	Pris Vinmonopolet
0,75 L	125901		kr. 149,90
Antall i kasse	Sortiment	Vectura nr	
6	Kategori 6		

Bruk av alkohol kan gi ulike skadevirkninger. Nærmere informasjon finner du her:
 · <https://helsenorge.no/rus-og-avhengighet/alkohol/alkoholens-virkning-pa-kroppen> ·

SOLERA
 BEVERAGE GROUP
Drink for every moment