



La Comarcal Delmoro Blanco

Valuta för pengarna i detta moderna vin från Valencia.

TYP:	Vitt vin	PRODUCENT:	La Comarcal
LAND:	Spanien	URSPRUNG:	Valencia
ÅRGÅNG:	2022	ALKOHOLHALT:	11 %
STORLEK:	750 ml	ARTIKELNR:	72814
DRUVA:	Merseguera (95%) Chardonnay (5%)	PASSAR TILL:	Grönsaker, Skaldjur, Tapas
MÄRKNING:	Eko, Hållbart, Vegansk	ANTAL PER KOLLI:	12 flaskor
SOCKERHALT:	0-4g/l g/l		

129 kr

Karaktär

En bouquet av lychee och stenfrukt som följs av en palett som bjuder på pigg syra och toner av såväl apelsinskal som apelsinblomster.

Passar till

Toppen till klassisk medelhavsmat, kanske en paella maxad med skaldjur?

Vinifikation

Druvorna skördas för hand, pressas direkt och sätts i 12 timmar. De vin är jäst i en blandning av rostfritt stål och betongtankar och en liten portion på använda ekfat, alla med vildjäst. Vinet stannar på sin jästfällning för fem månader. Den är buteljerad ofinad och med lätt pressfiltrering och bara liten tillsatta mängder svavel.

Om producenten

La Comarcal är ett litet projekt grundat av två goda vänner som bara råkar vara två av östra Spaniens mest begåvade vinodlare: Javi Revert och Victor Marqués. Beläget i den bergiga byn Venta del Moro i Valencia D.O., är La Comarcal en ung vingård som grundades 2017 med ambition att göra läckra, ungdomliga viner; nya uttryck jämfört med vad som gjorts i de gamla bergsvingårdarna i inhemska Valencia. Odlingen är certifierat ekologisk, endast inhemska jäst används och en rimlig mängd svavel. De fokuserar på regenerativt jordbruk i varje aspekt av sitt arbete. Från att undersöka de bästa platserna för att återplantera inhemska sorter för att ersätta de en gång dominerande internationella sorterna till att arbeta med traditionellt blandat jordbruk och plantera träd. Javi och Victor är livslånga elever i vinframställning för att göra en betydande inverkan i deras område. Det märks på energin och transparensen i projektet, eftersom denna vinframställningsduo är bland de mest spännande teamen att hålla ögonen på i Spanien.

* Privatpriser inkl moms