

---

## Santa Inés Organic Cabernet Malbec Carmenère

---



PRODUCENT: De Martino

LAND/REGION: Chile

ARTIKELNR: 6620

PRIS: 169,00 kr

VINSTIL: Rött / Fruktiga & smakrika

DRUVOR: Cabernet Sauvignon, malbec, carmenère

ÅRGÅNG: 2018

ALKOHOL: 13,5 % vol

SOCKERHALT: 3 g/l

LAGRING:

Vinet går bra att avnjutas nu och vinner inte på lagring.

FÖRSLUTNING: Vingtapp

### BESKRIVNING AV VINET:

Vingårdarna som druvorna kommer från ligger i området Isla de Maipo. Området utgör totalt 300 hektar bestående av vingårdar som är ekologiskt certifierade sedan år 2000. Druvorna skördas och jäses separat för att småningom blandas till det färdiga vinet. Lagring på framför allt franska ekfat för respektive druvsort, vilket gör att den genomsnittliga tiden på fat för det färdiga vinet är runt 9 månader. Jordmånen består till största del av alluvial som uppkommit av förgreningarna från floden Maipo. Druvsorterna är planterade på olika höjder och lägen för att jordmån och mikroklimat ska passa respektive druvsort. Färgen är djup och mörkröd. Doften är koncentrerad med mineraltoner, fin fruktighet och inslag av mocca. Vinet är smakrikt och fylligt med bra friskhet och integrerad strävhet. Vinet har en lång god eftersmak med lätt rostat inslag. Santa Inés Organic är en blend av 50% cabernet sauvignon, 35% malbec och 15% carmenère.

### MATCHA TILL:

Servera vid 14-16° C till smakrika köttretter såsom nöt- och vilt. Prova gärna till reninnanlår med kantareller eller en ålgröta med örter och grönsaker.

1934 emigrerade Pietro De Martino till Chile från Italien för att söka lyckan, och grundade företaget De Martino i Maipo Valley precis utanför Santiago. Idag jobbar 3e och 4e generationen för att utveckla företaget i Pietro's innovativa anda. Filosofin är att producera så rena viner som möjligt med så liten påverkan som möjligt. Visionen är att producera renast möjliga viner som reflekterar ursprung. För att få vinerna att reflektera ursprung och

druvsort, används endast ståltankar, cementfat och äldre ekfat.

Provningsnotering:

.....

.....

.....