



# Expedition Malbec Organic

## Ursprung

Argentina, Mendoza

## År

2019

## Pris inkl. moms

63,00 kr

## Systembolaget nr

2557

## Beskrivning

Expedition Malbec Organic har en mycket fruktig, ungdomlig och trevlig doft med inslag av blåbär, körsbär och viol. Smaken är fruktig med inslag av blåbär, körsbär, viol, och färska örter.

## Rekommendation

Till lätta och medelkraftiga kött och fågelrätter samt till vegetarisk mat. Varför inte servera en mustig oxgryta med svamp och grillad paprika. Eller varför inte en mustig, rödvinstdoftande vegansk gryta på rotfrukter, rödbetor, och svamp.

## Produktion

Druvorna som kommer från området Cuyo Mendoza är ekologiska och mognar i harmoni med naturen.

Ett ekologiskt vin måste uppfylla krav på tillverkning och på odlingen. Mycket handlar om hårdare regler för användningen av kemiska bekämpningsmedel och konstgödsel. Vad det gäller tillverkningen får man inte använda lika många tillsatser och processhjälpmedel som vid en konventionell vinproduktion. Gränsen för hur mycket svaveldioxid som får tillsättas är också lägre.

## Kul att veta

Expedition är ett varumärke som utforskar och speglar världens mest populära vinområden. Första resan går till Argentina där man finner några av världens vackraste vingårdar med snöbeklädda Anderna i siluetten. Det finns nu två viner från Expedition, den vita Expedition Torrontés Chardonnay som säljs i 1 liters tetra och denna välgjorda och prisvärda Malbec..

Detta vin är vegan-vänligt. Det vill säga att inga tillsatser eller processhjälpmedel från djurriket har använts under tillverkningen.

Denna produkt har en lättare glasflaska och är därför ett klimatsmart val.

Produkttyp: Rött vin Volym: 750 ml  
Alkoholhalt: 13 % Druva: Malbec 100%  
Producent/varumärke: Altia Sweden AB  
Förpackning: Flaska 750 ml  
Förslutning: Skruvkork  
Sockerkhalt: mindre än 3 gram/liter  
Veganvänlig Ekologisk Klimatsmart Låg sockerkhalt

[www.folkofolk.se](http://www.folkofolk.se)

08-557 790 00, [info@folkofolk.se](mailto:info@folkofolk.se)