

Vin > Rött

Valpolicella Classico DOC BIO

En mjukt, smakrikt vin för alla tillfällen från ikoniska området Valpolicella i nordöstra Italien. Njut ett glas efter jobbet eller matcha till pizza, pasta eller varför inte till hamburgare.



Land	Italien	Producent	Premium Wine Selection
Region	Valpolicella	Druva	Corvina, Rondinella, Molinara

Doft

Njutningsfull doft av körsbärspralin, moreller, torkade tranbär, röda vinbär, mandel samt lockande inslag av höstskog.

Smak

Medelfylligt, traditionellt vin med mjuk strävhet, mild syra, saftig bärighet och ursprungstypiskt rustika inslag. Mörka syrliga körsbär, vinbär och tranbär harmonierar fint med fikon, kakao, cederträ, rostad mandel, vaniljstång, höstskog och kryddiga undertoner.

Vinifiering

Druvorna är odlade helt skördas traditionellt och vid perfekt mognad för att sedan avstjälkas och pressas försiktigt. Jäsning sker i kontrollerad temperatur. Valpolicella är det vinet som vanligtvis inte framställs på torkade druvor, och som man i regionen dricker "till vardags".

Passar till

Ett vin gott att njuta som det är, eller som passar till det mesta! Tryffelpizza med pinjenötter, penne a la vodka, kycklingwok, pluma med rofruktsgratäng eller ett urval av ost och chark.

Övrigt

Premium Wine Selection's team består av Silvano och Luigi Piacentini samt oenologerna Armando Vasco och Giorgio Barbero. Tillsammans väljer och utvecklar de viner från olika italienska regioner. Målet är att representera och erbjuda exklusivt prestigefyllda viner till utmärkt värde. Oenologerna samarbetar med experter som är specialiserade på olika stadier av vinframställningen och man följer på detta sätt druvan hela vägen från odling, urval och skörd, samt till lagring och buteljering av vinet. Man har en ständig teknisk övervakning och kvalitetskontroll för att garantera excellens för varje enskild produkt. Teknik kombineras på detta sätt med generationers erfarenhet inom vinframställning.

<https://www.premiumwine.it/>



Pernod Ricard Sweden

Art. nr	Restaurangsortiment
Volym	750 ml
Alkoholhalt	%