



WEINKARTE  
rouge



Rioja DOCa Crianza  
Primitivo del Salento IGT  
Humagne Rouge du Valais



# RIOJA DOCA CRIANZA

rouge



Rotwein mit einer beerigen Note, leicht pfeffrig und eine Spur animalischer Duft. Dezent, ausgewogenes Bouquet. Weiche, harmonische Struktur mit einem kurzen Abgang.



Rioja, Spanien  
Produzent Alcorta



Tempranillo



ausgewogen, fruchtig,  
frisch



Fleischgerichte  
(Kalb, Rind oder Wild)





# PRIMITIVO DEL SALENTO IGT

rouge



Trockenes, beeriges Aroma mit pfeffriger Würze. Harmonisches und Strukturreiches Bouquet. Langer vollmundiger Abgang.



Apulien, Italien  
Produzent S. Orsola



Primitivo



weich, rund, fruchtig



Pasta, Käse und  
Fleischgerichte





# HUMAGNE ROUGE DU VALAIS

## rouge



Würziger Rotwein, schöne Struktur mit ausgewogener Tannine. Lang anhaltendes, den Gaumen flatterndes Finale.



Wallis, Schweiz  
Produzent Maurice Gay



Humagne Rouge



würzig, strukturreich,  
ausgewogen



Fleischgerichte, Pilze,  
Käse





WEINKARTE  
blanc



Yvorne Grand Cru  
Viognier Vin de Pays d'Oc



## YVORNE GRAND CRU blanc



Weisswein der sich durch seine schöne Mineralität auszeichnet. Fruchtige, raffinierte Aromenpalette. Abgerundeter und kräftiger Abgang.



Waadt, Schweiz  
Produzent Obrist Vevey



Gutedel (Chasselas)



kräftig, fruchtig, elegant



Gemüsegerichte,  
Fleischgerichte, Käse





## VIOGNIER VIN DE PAYS D'OC blanc



Ein frischer, fruchtiger, nachhaltiger und gehaltvoller, leicht lieblicher Weisswein. Kräftiges, komplexes Bouquet. Im Abgang geschmeidig und harmonisch.



Pays d'Oc, Frankreich  
Produzent Les Jamelles



Viognier



fruchtig, frisch, lieblich



Apéro, Wurst, Geflügel,  
Fisch, Käse





WEINKARTE  
rosé



Dole Blanc de Noir





# DOLE BLANC DE NOIR rosé



Rassiger Rosé. Fein, erfrischend und leicht süsslich. Wundervolles, leicht süssliches Bouquet.



Salgesch, Schweiz / Wallis  
Produzent Cave du Rhodan



Pinot-Noir



fein, erfrischend, leicht  
süsslich



Fisch, Geflügel, gegrilltes  
oder weisses Fleisch

