



Buusner Riesling-Sylvaner AOC Baselland

Riesling-Sylvaner

Helles Gold mit feinen Grünreflexen. In der Nase entfalten sich die duftigen Aromen dieser Rebsorte: Muskat, Limetten, Grapefruit. Im Gaumen präsentiert er sich frisch, dank der perfekt gesetzten Säure.

Eignet sich zu:

leichtem Apéritifgebäck, sämigen Suppen, Geflügel.



Maispracher Sunneburg AOC Baselland

Pinot Noir

Brillant klar, leuchtendes Rubin, ausdrucksvolles Bukett, mit den vielschichtigen Fruchtaromen des Blauburgunders, welche an Himbeeren, schwarze Johannisbeeren und Rosen erinnern - geschmeidige Struktur.

Eignet sich zu:

hellem Fleisch, wie Kalb und Geflügel, asiatischen Spezialitäten, Z'vieriplättli mit Speck, Schinken, Käse.



Primus «B» Deux Noirs AOC Baselland

Pinot Noir & Dioly Noir

Dichtes Rubinrot mit zarten Lilareflexen. Intensives Bouquet von Himbeere, Cassis und Brombeernoten. Wunderbare Harmonie, schöne Stoffigkeit, weiche Gerbstoffe. Langer angenehmer Abgang.

Eignet sich zu:

traditionellen Fleischgerichten an sämigen Saucen, Wildbrett, Hart- oder Schnittkäse.



Buusner Paradysli AOC Baselland

Pinot Noir

Der Wein aus dem Paradies, so heisst die Lage, gedeiht auf den steilen kalkhaltigen Böden des Juras. Typischer Pinot – rubinrot, mit feiner Frucht, im Gaumen rund und stoffig.

Eignet sich zu:

hellem Fleisch, wie Kalb und Geflügel, Rehschnitzel, asiatischen Spezialitäten, Z'vieriplättli mit Speck, Schinken, Käse.



Maispracher Auslese AOC Baselland

Pinot Noir

Brillant klar, schönes Rubin. Jugendlich und elegant, mit einem bemerkenswerten Körper. Typische Himbeernoten.

Eignet sich zu:

Kalbfleisch, Geflügel, Buureplättli, Rehschnitzel.



Primus «B» Dioly Noir AOC Baselland

Dioly Noir

Dichtes purpurrot mit zarten Lilareflexen. Intensives Bouquet von Brombeer- und schwarzen Johannisbeernoten. Wunderbare Harmonie, schöne Stoffigkeit, weiche Gerbstoffe, langer angenehmer Abgang.

Eignet sich zu:

Traditionellen Fleischgerichten an sämigen kräftigen Saucen, Rindfleisch, Wild-Spezialitäten sowie Hartkäse.