



Castel Sallegg



Leopoldine

Südtiroler Weißburgunder, DOC 2020



Glänzendes Strohgelb, vielschichtige Fruchtnoten, prägnante Säure, gehaltvoll, langer mineralischer Abgang.

Unser Weißburgunder wächst am historischen Preyhof in Kaltern. Der Fallwind aus den Bergen kühlt in den Nachtstunden die heißen Tage. Mit glänzend gelber Präsenz im Glas entwickeln sich duftig-fruchtige Noten nach reifen Äpfeln, Aprikosen und einem Hauch Zitrone, abgerundet von Honig und Feuersteinnoten. Am Gaumen zeigt sich der Weißburgunder LEOPOLDINE elegant und weich trotz seiner Mineralität und seiner klaren, knackigen Säure. Der Abgang ist lang und anhaltend.

Händische Lese und Selektion der Trauben aus den historischen Weinbergen mit den ältesten Rebstöcken. Sanfte Traubenpressung und Vorklärung durch Sedimentation. Vergärung bei kontrollierter Temperatur im Edelstahltank und 20% im französischen Tonneaux/Barrique mit biologischen Säureabbau. Nach dem Ausbau auf der Feinhefe für 12 Monate erfolgt die Füllung und weitere 6 Monate Flaschenreife.



100% Weißburgunder



5 Jahre



Kaltern, Preyhof, Prey: 550 m Meereshöhe, tiefgründiger, humoser, lehmiger Kalkschotterboden



Besonders empfehlenswert als Aperitif, zu würzigen Reis- und Pastagerichten, gegrilltem Fisch und Fleisch sowie kräftigen Käsesorten



Alkohol 14% Vol.
Gesamtsäure 6 g/l
Restzucker 0,3 g/l



10 – 12°C



Jahrgang 2020: James Suckling (91)

Flaschengröße: 750 ml / 1500 ml

Leopoldine: erinnert an Leopoldine Freifrau v. Waidek (1840 – 1891), Opernsängerin in Graz und an die Liebe zu ihrem Gemahl Erzherzog Heinrich. Die beiden laden Gäste zum Wimmen nach Schloss Sallegg.

Weingut Castel Sallegg

Unterwinkel 15 | 39052 Kaltern
Südtirol | Italien
www.castelsallegg.it

Adel verpflichtet, Genuss verführt.

Seit 1851 im Besitz der Grafen Kuenburg gehören zum Weingut Castel Sallegg die drei historischen Weinhöfe Leisenhof, Preyhof und Seehof in Kaltern mit jeweils unterschiedlichem Terroir. Das Weinsortiment umfasst die Linien Nobilis, Serenis und Imperialis.