



# Castel Sallegg



## Marei

Südtiroler Chardonnay, DOC 2020



**Leuchtendes Goldgelb, exotische Aromen, mineralische Feuersteinnoten, cremig, kraftvoll mit langem Nachhall.**

Der Chardonnay MAREI steht für stilvolle Opulenz. Mit gelben Pfirsichen, reifen Mangos, Zitrusaromen, einem Hauch Vanille und delikater gerösteter Haselnüsse zeigt sich die Vielfalt schon im Bouquet. Extrakt und Säure sind elegant ausbalanciert. Das Mundgefühl ist rund mit samtiger Frucht und gut eingebundenen Tanninen. Ein gehaltvoller, komplexer Chardonnay mit schöner Mineralität und langem Nachhall.

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 im neuen französischen Barrique mit biologischem Säureabbau (50%). Nach dem Ausbau auf der Feinhefe für 12 Monate folgen die Füllung und weitere 6 Monate Flaschenreife.



100% Chardonnay



5 Jahre



Kaltern, Seehof: 230 m Meereshöhe  
mittelschwerere, sandig-lehmiger  
Kalkschotterboden mit hohem  
Humusgehalt in direkter Nähe zum  
Kalterer See



Besonders empfehlenswert  
als Aperitif, zu Vitello tonnato,  
Meeresfrüchten, würzigen  
Muschel- und Fischgerichten und  
gegrilltem hellem Fleisch



Alkohol 14% Vol.  
Gesamtsäure 6 g/l  
Restzucker 0,9 g/l



10–12°C



Flaschengröße: 750 ml / 1500 ml

Marei: erinnert an Maria Raineria Fürstin von Campofranco (1872–1936), Tochter von Erzherzog Heinrich und Leopoldine Hofmann. Der Umbau von Schloss Sallegg 1898 ist ihr Herzensanliegen.

### Weingut Castel Sallegg

Unterwinkel 15 | 39052 Kaltern  
Südtirol | Italien  
[www.castelsallegg.it](http://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.