



Moscato Rosa

Südtiroler Rosenmuskateller Spätlese, DOC 2021



Sattes Rubinrot, komplexe rote Beerenaromen, Rosen und Muskat, mit saftiger Säure, ausgewogener Süße und elegantem Abgang.

Das Weingut Castel Sallegg und der Rosenmuskateller sind untrennbar miteinander verbunden. Enrico Lucchesi Palli, Fürst von Campofranco, ein Vorfahre der Grafen Kuenburg, brachte 1892 den Rosenmuskateller von Sizilien nach Kaltern. In den Kleinstbeeren verdichten sich intensive Aromen von getrockneten Rosenblättern, Himbeeren, Walderdbeeren und Datteln. Das extrasüße Finale mit anregender Säureprägung, wunderbar ausbalanciert und der sehr lange Nachhall setzen diesem Wein die Krone auf.

Spätlese und Traubenselektion von Hand. Abbeeren der Trauben und Maischegärung bei kontrollierter Temperatur im Edeltank. Nach 5 bis 7 Tagen Pressung und Abbruch der Gärung. Ausbau im Edeltank.



100% Rosenmuskateller



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



Alkohol 12,5 % Vol.
Gesamtsäure 7,3 g/l
Restzucker 161,4 g/l



Bis 30 Jahre. Der Dessertwein "moscato rosa" ist ein familiäres Kulturgut der Grafen Kuenburg von Castel Sallegg und gehört als Sorte zu den rarsten der Welt.



Besonders empfehlenswert zu Rohschinken und Melone, gereiften Feigen, Kuchen, Feingebäck, Desserts und Süßspeisen.



10 – 12°C



Flaschengröße: 375 ml / 1500 ml

Moscato Rosa: Erinnert an Enrico Fürst von Campofranco (1861 – 1924), Gemahl von Maria Raineria. Als Pionier in Südtirol setzt er die sizilianische Rosenmuskateller-Rebe am historischen Seehof in Kaltern.

Weingut Castel Sallegg

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

Adel verpflichtet, Genuss verführt.

Castel Sallegg ist seit 1851 im Besitz der Grafen von Kuenburg. Die drei historischen Gutshöfe (Leisen-, Prey-, Seehof) mit einer Rebfläche von 30 Hektar liegen in Kaltern und direkt am Kalterer See. Das Weinsortiment umfasst die Linien Nobilis, Serenis und Imperialis.