



Tenuta Le Velette

Italien

Umbrien



Weingut

Manchmal könnte man schon mit dem Gedanken spielen, die harte Fron des Weinhändlers mit der natürlichen Leichtigkeit des Winzerseins zu vertauschen. Auf der bezaubernden Tenuta Le Velette, von Olivenhainen umgeben auf einem Hügel dem mittelalterlichen Städtchen Orvieto ins Antlitz blickend, hin und wieder die saftigen Trebbiano und Malvasia-Trauben auf ihren Reifezustand hin verkosten - ein Traum. Idyllischer, schöner und pittoresker wie Tenuta Le Velette kann man sich ein Weingut nicht vorstellen. Dr. Corrado und Cecilia Bottai haben in jahrelangem Engagement dieses Kleinod geschaffen, aus dem fraglos die besten Weine rund um Orvieto stammen. Die einzigartige Kombination alter Rebsorten wie Grechetto und Malvasia mit neueren Starsorten wie Merlot und Cabernet Sauvignon macht einen entscheidenden Teil dieses faszinierenden Weingutes aus. Der Grechetto verleiht zusammen mit Malvasia und Trebbiano dem weißen Orvieto classico seinen herrlichen Charme, Merlot ist Hauptsorte im roten Spitzenwein Gaudio. Wir kennen kaum ein zweites Weingut, dessen komplettes Sortiment eine solche Beständigkeit und Konstanz auf höchstem Niveau aufweist.

Calanco Umbria IGT 2018 Tenuta Le Velette

Expertise

Jahrgang: 2018

gesetzl. Herkunft:

Alkoholgehalt: 13.50 % Vol.

Restzucker: 1.90 g/l

Säure: 5.00 g/l

Geschmack: trocken

Anbaugebiet: Umbrien

Rebsorten: Sangiovese, Cabernet Sauvignon

Vinifizierung

Lese der vollreifen Trauben, Maischegärung für 18 Tage, Ausbau im Barriquefass

Sensorik

Fruchtig mit einem Hauch von Paprika, deutliche Cassis, angenehme Säure, kräftiges Tannin, gekonnter Ausbau im Barrique

Passt gut zu

gegrillte Lammkoteletts, Hasenragout

Lagerfähig

10 Jahre

Tipp

Bei Le Velette stimmt einfach alles. Ob mit oder ohne Barrique, rot oder weiß, jeder Wein ist stimmig bis ins letzte Detail. Auch der Calanco, eine Cuveé von Sangiovese und Cabernet, ist perfekt ausgewogen, das Barrique optimal eingebunden und die zarten Paprikaaromen mit dem Holz verwoben.