



D.O. La Mancha Viña San Juan Rose

Der erstklassige Viña San Juan Rosé ist ein delikater und fruchtiger Wein, mit der gleichen Struktur eines guten Rotweins. Das Etikett zeigt die Lagerfeuer, die in Spanien traditionell zum Mittsommerfest (23. Juni) angezündet werden.

Regionen

Im ehemaligen Königreich von Kastilien La Mancha gelegen, ist Mittelspanien das größte, ständige Weinanbaugebiet der Welt mit 300.000 Hektar Weinbergen. Es ist zudem der Schauplatz von Miguel de Cervantes berühmtem Roman, Don Quixote. Diese Denominación de Origen (D.O.; zu Deutsch Herkunftsbezeichnung) grenzt an Valencia und Murcia im Osten, zu Extremadura im Westen, Andalusien im Süden und Madrid im Nordwesten. Der Weinanbau in dieser Region begann zu römischen Zeiten und verbreitete sich besonders während des Mittelalters. Ferner hat die Vielseitigkeit des Landes zur Einführung einer großen Vielfalt internationaler Traubenarten geführt.

TRAUBE
Tempranillo

STIL
Stillwein

ALKOHOLGEHALT
13,5 %

TRINKTEMPERATUR
**Am besten zwischen
12-14 °C**

Verkostungsnotizen

Klassische Roséfarbe. Leicht, rein, frisch und fruchtig. Ursprüngliche Aromen von Erdbeeren und frischen roten Früchten in der Nase. Am Gaumen ausgeglichen und erfrischend. Reiner, lang anhaltender Abgang.

Speiseempfehlung

Ein perfekter Wein zum Grillen oder als Begleitung zu Fischgerichten und Meeresfrüchten.

Technische Information

Für diesen Wein werden nur die besten Trauben ausgewählt. Die Herstellung erfolgt nach der traditionellen Roséwein-Methode. Die Trauben werden vor der Gärung einer kontrollierten Mazeration unterzogen, bei der die Haut mit dem Most in Kontakt bleibt bis der Wein die charakteristische Roséfarbe annimmt. Die Gärung erfolgt bei kontrollierter Temperatur (17 °C) in Tanks aus rostfreiem Stahl.

Letzte Auszeichnungen

SILBER

2018 Premios a la Calidad de Vinos DO La Mancha: Viña San Juan Merlot Syrah Tempranillo 2017
2017 Le Mondial du Rosé: Viña San Juan Rose 2016

BRONZE

2017 International Wine & Spirit Competition: Viña San Juan Rose 2016