



### **Misteriosa**

Vino Varietal  
Bodegas Fontana

**Anbaugebiet:** Spanien / La Mancha / Uclés DO

**Rebsorte(n):** Tempranillo

**Bio-Information:** Biologischer Weinbau, seit 2016 Mitglied bei „Wineries for Climate Protection“

**Ausbau / Herstellung:** Dieser Wein wird 6 Monate in Barriques ausgebaut.

**Charakteristik:** Jahrgang 2017

Der Wein erscheint in einem brillanten und satten rubinrot. Die Beereneromen erinnern an rote Kirschen, Zwetschgen, Pflaumen sowie Rosen und werden von Noten getragen, welche an Lakritze und Caramel denken lassen. Dieser charmante, sehr ausgewogene und dichte Wein verfügt über eine samtige Textur, eine reife Säure sowie einen angenehm füllenden Alkohol und endet in einem anhaltenden Abgang.

*Diese subjektive Wahrnehmung kann sich aufgrund der Lagerzeit verändern.*

**Speisempfehlung:** Die vielseitigen Duftnoten sowie der charmante Körperbau lassen dem Wein in Verbindung mit Speisen sehr viel Spielraum. Der ausgewogene Wein passt daher zu Pasta, Pizzen, Pilzrisotto und Gemüselasagne genauso gut wie zu allerlei Fleischspeisen oder aber auch einfach nur zu einer feinen Käseauswahl.

### **Bodegas Fontana**

Die Bodegas Fontana sind das Vorzeigeprojekt der Weinbau Kollaborative Península Vinicultores, deren Mitbesitzer und Vorsitzender Jesús Cantarero Morales selbst einer langen Ahnenreihe von Weinbauern entstammt. Er hat im Laufe der Jahre ein hochprofessionelles und multikulturelles Team um sich geschart, allen voran Chefoenologe Andreas Kubach (im Bild). Der spanische Master of Wine mit den deutschen Wurzeln, begleitet seit vielen Jahren Weingüter in ganz Europa auf dem Weg zum Erfolg. Seine Philosophie ist ebenso klar wie sympathisch, denn er produziert moderne, elegante und authentische Weine mit Methoden, in denen sich Natur und Technologie auf äusserst vernünftige Weise ergänzen, was bedeutet "so wenig wie möglich - so viel wie nötig". Die Bodegas Fontana sind auf dem Weg zur EU-Biozertifizierung und sind Gründungsmitglied der spanischen Vereinigung "Weingüter für den Klimaschutz".

