



## Marena

Merlot Terre Siciliane IGT, Tenuta San Giacomo, Cusumano

Merlot sicilien aux contours doux

### **Beschreibung:**

Le Marena de Cusumano démontre de manière impressionnante à quel point le cépage Merlot s'est bien acclimaté en Sicile: rond, équilibré et mûri au soleil, sans pour autant perdre sa vivacité. L'élevage se fait en cuves inox, ce qui souligne la typicité du cépage et la clarté du fruit: le nez est dominé par la cerise noire et les baies mûres, accompagnées d'une fine note d'herbes et d'épices. En bouche, le Marena est juteux et velouté, avec des tanins bien intégrés et souples et une finale agréablement sèche.

### **Degustationsnotiz:**

Purpurrot, leicht aufgehellter Rand. Brombeeren und Heidelbeergelle in der runden, intensiven Nase, es gesellen sich einige Thymiannoten dazu. Weicher Auftakt, abgelöst von einer sehr sortentypischen Merlot-Frucht, an reife Pflaumen und Kirschen erinnernd, ergänzt durch reife und feinkörnige Tannine, dahinter eine passende, dezente Frische; mediterranes Finale mit Noten nach Rosmarin und etwas Salbei.

### **Accompagne idéalement:**

Ce Merlot sicilien velouté accompagne des pâtes au ragoût de bœuf avec autant de souplesse qu'une salsiccia grillée. Il s'accorde avec la même harmonie avec une caponata qu'avec une entrecôte de bœuf au jus de poivre, une épaule d'agneau braisée au romarin ou un gratin d'aubergines aux herbes et tomates.

### **Servierempfehlung:**

Pour une dégustation optimale des vins rouges puissants, nous recommandons une température de service de 15 à 17 °C.

**Pays d'origine:** Italie

**Produzent:** Tenuta San Giacomo

**Vol. alcool:** 14.0%

**A boire:** jusqu'en 2033

**Artikelnummer:** 1437624

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Taille: A7 74x105

### Marena

Merlot Terre Siciliane IGT  
Tenuta San Giacomo

**Herkunft:**

Italie

**Notation:**

Score 18/20

**A boire:**

jusqu'en 2033

**Vol. alcool:**

14.0%

**Servier:**

Pour une dégustation optimale des vins rouges puissants, nous recommandons une température de service de 15 à 17 °C.