

**TIPO**

Rosado Joven

**VARIETADES UVAS**

Tempranillo y Syrah.

**CRIANZA**

4 meses.

**VINIFICACION**

Las uvas procedentes de nuestros viñedos seleccionados de Tempranillo y Syrah son fermentadas en depósitos de hormigón con forma ovalada de 16 Hectolitros de capacidad, a temperatura controlada por debajo de los 17°C para obtener un maravilloso vino rosado, que permanece durante 4 meses en barricas de roble francés para conseguir una mayor redondez y complejidad en boca.

**NOTAS DE CATA**

Notas a tarta de ciruela roja, cereza y arándano son evidentes en la nariz. El roble bien integrado aporta sensaciones de frutos secos, cremosas, albaricoque, melocotón y un sabroso final a piel de naranja.

**MARIDAJE**

Ensaladas, pasta, paella, pescado y quesos. Ideal para picnics, barbacoas y fiestas de verano.

**TEMPERATURA DE SERVICIO**

7-10° C

Grado Alcohólico: 13° vol.

750 ml.

Contiene Sulfitos.

*Este producto no está recomendado para determinados grupos de riesgo como pueden ser niños, mujeres embarazadas y personas alérgicas a los sulfitos.*

**PRODUCER**

Bodegas JUAN GIL

**REGION**

JUMILLA

**COUNTRY**

SPAIN

**TYPE OF WINE**

Young dry Rosé.

**VARIETY**

Tempranillo &amp; Syrah.

**AGING**

4 months.

**VINIFICATION**

From our selected vineyards the grapes of Tempranillo & Syrah are fermented in 16-Hectoliter egg-shaped concrete tanks below 17°C/62°F to obtain this wonderful rosé. Then it is aged for 4 months in French oak barrels with the aim to produce a smooth and round mouth-feel.

**TASTING NOTES**

Notes of tart red plum, cherry and cranberry are evident on the nose. The well-integrated oak gives hints of nuts, toast and ripe creamy weight, apricot and peach fruit and an orange-peel savory finish.

**FOOD PAIRINGS**

Salads, pasta, paella, fish and cheeses. Perfect wine for picnics, barbecues and summer parties.

**SERVICE TEMPERATURE**

7 - 10°C

Alcoholic degree: 13° vol.

750 ml.

Contains sulphites.

*Consumption of this product during childhood, pregnancy and in case of any sulphite allergy may cause serious damage to health.*