

## Technische Fiche

**Naam:** Chateau Vartely Rosé

**Druivensoorten:** 100% Merlot

**Regio & land:** Codru, Moldavië

**Producent:** Chateau Vartely

**Inhoudsmaat:** 75 cl

**Alcoholpercentage:** 12,5%

**Serveertemperatuur:** 8 °C - 10°C

### Foodpairing:

Zeevruchten, garnalen, frisse salade's met zalm

### Informatie over de producent:

“Château Vartely” – Is een Moldavisch wijnbedrijf is gelegen nabij de stad Orhei, 44 km van de hoofdstad van Moldavië – Chisinau. De totale oppervlakte van de wijngaarden van Château Vartely bedraagt 520 hectare. Ze bevinden zich in twee wijnproductiezones met geografische aanduiding: Codru (in het centrale deel van het land) en Valul lui Traian (in het zuiden). Het microklimaat van deze zones maakt de productie mogelijk van unieke wijnen van internationale en lokale druivensoorten, zoals witte wijnen in de Codru-zone - Feteasca Regalae, Sauvignon Blanc, Chardonnay, Traminer, Muscat, riesling, Viorica en rode wijnen in de Valul lui Traian-zone - Merlot, Cabernet Sauvignon, Feteasca Neagra, Malbec, Syrah, Rara Neagra. Château Vartely werd opgericht in 2004. Het is een moderne wijnmakerij die wijnen van hoge kwaliteit produceert van eigen druiven in een ultramoderne faciliteit. De apparatuur die is gekocht bij toonaangevende Duitse en Italiaanse fabrikanten en heeft een capaciteit om 5000 ton druiven per seizoen te verwerken. De technologische faciliteiten omvatten ook twee lijnen voor geautomatiseerde druivenverwerking en twee bottellijnen met een capaciteit van 1.500 en 3.500 flessen per uur.



### Informatie over de wijn:

De druiven groeien op 135-175 meter hoogte op een kalkrijke bodem. De oogst vindt plaats in September waar ze handmatig worden geplukt en krijgen daarna een korte masseratie na de persing van de most. Volgt er een gisting in roestvrijstalen tanks bij een gecontroleerde temperatuur van 14 - 16°C. Een heerlijk frisse rosé met aroma's wilde bessen en overrijpe aardbeien. De kleur is mooi zalmroze en de smaak is zacht, kortom de ideale rosé voor de zomermaanden.