

# DRINKS.

## Veuve Clicquot VCP Rosé 75cl



Scanner pour visiter la version en ligne

### Informations supplémentaires

Numéro d'article	700961
Alcool	12.5%
Contenu	75cl
Pays	France
Région	Champagne
Embouteilleur	Veuve Clicquot
Marque	Veuve Clicquot
Type	Champagne
Allergène	Contient des sulfites
Dégustation	Nez: expressif aux saveurs de fraise. Bouche: texturée, vineuse et persistante, qui libère des notes de fruits rouges, de fruits secs et de biscuits.
Désignation commerciale	Champagne
Détails	50-55% Pinot Noir, 28-33% Chardonnay, 15-20% Pinot Meunier
L'emballage	ohne Verpackung
Etiquette	classique
Organique	Non spécifié
Vegan	Non spécifié
Kosher	Non spécifié
Fermeture de la bouteille	Bouchon



---

Tannin	Non spécifié
--------	--------------

---

Température de consommation	8-10 degrés
-----------------------------	-------------

---

Millésime	Non spécifié
-----------	--------------

---

En accord avec	Apéro, poissons & fruits de mer
----------------	---------------------------------

## Description

Im Jahr 1818 erschuf die legendäre Madame Clicquot den ersten Rosé des Hauses, indem sie dem klassischen Brut etwas Rotwein zufügte. Auch die moderne Variante dieses Champagners stützt sich auf die Zusammensetzung des Yellow Label Bruts mit Pinot Noir, Chardonnay und Pinot Meunier von über 50 verschiedenen Crus. Die Wandlung zum Rosé erfolgt erst dann, wenn die Grundassemblage mit 12% Rotwein vermählt wird. Ein Alleinstellungsmerkmal aller Veuve Clicquot Blends ist der unüblich hohe Anteil an Reserveweinen aus verschiedenen Erntejahren (die ältesten sind neun Jahre alt) – in diesem Fall sind es bis zu 40%. Das 390 Hektar grosse Weingut des Hauses Veuve Clicquot verteilt sich zu 86% auf Grands Crus und Premiers Crus, den am höchsten geschätzten Anbaulagen der Champagne-Region. Gemäss der Vorreiterrolle, die der Produzent in punkto nachhaltiger Weinbau einnimmt, werden die Reben grösstenteils herbizidfrei kultiviert – bis 2020 will man den Einsatz der schädlichen Mittel sogar auf 0 begrenzen. Mit dem Ziel, den CO<sup>2</sup>-Fussabdruck zu minimieren, werden ausserdem regelmässige Gutachten erstellt.