



## Carl Jung



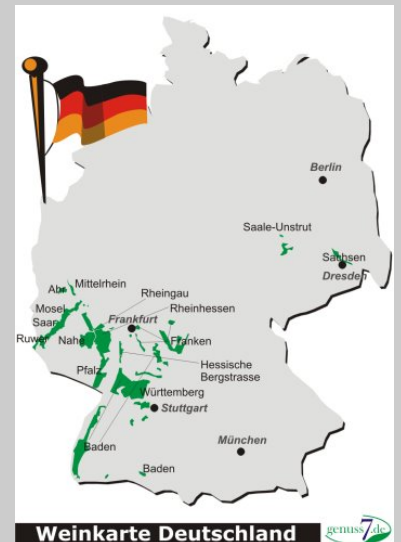
www.genuss7.de



### Carl Jung Cuvée Rot Alkoholfreier Wein

Sorgfältig ausgesuchten Weinen wird nach einem neuen Verfahren der Alkohol auf besonders schonende Art entzogen. Die geschmackvolle Alternative für alle, die den Genuß eines guten Glases Wein schätzen, jedoch auf Alkohol verzichten wollen. Zutaten: Alkoholfreier Wein, Zucker, Kohlensäure, Konservierungsstoff Schwefeldioxid. Die Weine sind kalorienreduziert und enthalten nur etwa 1/3 der Kalorien eines alkoholhaltigen Weines. Das weinige Bukett macht Lust auf den ersten Schluck. Am Gaumen frisch, saftig, schöne Frucht, charmant und angenehm. Das Herstellverfahren: Der Basiswein (Tafel- oder Qualitätswein) mit einem Alkoholgehalt von ca. 10 - 12 %vol. wird aus dem Weintank in die Vakuum-Destillationsanlage gepumpt. Er wird dort auf 28° Celsius erwärmt und unter Vakuum gesetzt. Erwärmung und Vakuum bewirken die Trennung von Alkohol und Aromastoffen vom Wein. Der alkoholfreie Wein fließt direkt in dafür vorgesehene Lagertanks. Durch Herunterkühlen wird der gasförmige Alkohol verflüssigt. Der Alkohol, an dem ein geringer Teil der Aromastoffe gebunden ist, fließt ebenfalls in Lagertanks. Der Großteil der Aromastoffe wird in einem speziellen Verfahren ( Carl Jung Methode ) dem alkoholfreien Wein wieder zugeführt. Diese Methode arbeitet mit einer auf eigenen Patenten basierenden Aromarückgewinnungsanlage. Dem alkoholfreien Wein wird zur Weiterverarbeitung Schwefeldioxid und Ascorbinsäure zur Konservierung, sowie Kohlensäure und Zucker zugesetzt, da ein Teil dieser Inhalts- und Zusatzstoffe beim Entalkoholisierungsvorgang verloren geht. Vor dem Füllen wird der alkoholfreie Wein filtriert. Die Füllung erfolgt kaltsteril und vollautomatisch.

<b>Land</b>	Deutschland
<b>Region</b>	Rheingau
<b>Geschmack</b>	halbtrocken
<b>Monate im Barrigue</b>	
<b>Verschlussart</b>	Schraubverschluss
<b>empf. Trinktemperatur</b>	14-19
<b>Füllmenge</b>	0.75
<b>Speisen</b>	Leber, Nieren, Pasta mit Tomatensauce, Pizza



## Carl Jung - Deutschland - Rheingau

---



Carl Jung - der Spezialist für alkoholfreie Weine

Auf eine mehr als einhundertjährige Tradition kann das Unternehmen Carl Jung inzwischen zurückblicken. Der Sitz des Unternehmens Carl Jung befindet sich auf Schloss Boosenburg in Rüdesheim am Rhein, hier widmet sich die Crew der Pflege von Wein und Erzeugnissen aus Wein. Eine Spezialität des Hauses Carl Jung sind alkoholfreie Weine und alkoholfreie Schaumweine. ...



Carl Jung Cuveé trocken Alkoholfreier Wein

### Weisswein

Sorgfältig ausgesuchten Weinen wird nach einem neuen Verfahren der Alkohol auf besonders schonende Art entzogen. Die geschmackvolle Alternative für alle, die den Genuß eines guten Glases Wein schätzen, jedoch ...

**4,79 Euro**

Liter 6,39 EUR

---



Carl Jung Cuvée Weiß Alkoholfreier Wein

### Weisswein

Sorgfältig ausgesuchten Weinen wird nach einem neuen Verfahren der Alkohol auf besonders schonende Art entzogen. Die geschmackvolle Alternative für alle, die den Genuß eines guten Glases Wein schätzen, jedoch ...

**4,79 Euro**

Liter 6,39 EUR

---



Carl Jung Mousseux Alkoholfreier Wein

Sorgfältig ausgesuchten Weinen wird nach einem neuen Verfahren der Alkohol auf besonders schonende Art entzogen. Die geschmackvolle Alternative für alle, die den Genuß eines guten Glases Wein schätzen, jedoch ...

**5,99 Euro**

Liter 7,99 EUR

---



Carl Jung Riesling feinherb Alkoholfreier Wein

### Weisswein

Sorgfältig ausgesuchten Weinen wird nach einem neuen Verfahren der Alkohol auf besonders schonende Art entzogen. Die geschmackvolle Alternative für alle, die den Genuß eines guten Glases Wein schätzen, jedoch ...

**5,49 Euro**

Liter 7,32 EUR

---



Carl Jung Merlot Alkoholfreier Wein

### Rotwein

Sorgfältig ausgesuchten Weinen wird nach einem neuen Verfahren der Alkohol auf besonders schonende Art entzogen. Die geschmackvolle Alternative für alle, die den Genuß eines guten Glases Wein schätzen, jedoch ...

**5,59 Euro**

Liter 7,45 EUR

Weitere Weine von Carl Jung finden Sie auf [www.genuss7.de](http://www.genuss7.de)