



ZÄHRINGER

WEINGUT

Seit 1844

Cuvée Libre- alkoholfrei

Rebsorten: Sauvignier Gris

Alkohol: < 0,5 %vol

Restzucker: 29 g/l (Trinkeindruck: trocken)

Säure: 5,3g/l

Nährwertangaben (100ml enthalten durchschnittlich):

Brennwert: 74 KJ/ 18 Kcal

Kohlenhydrate / davon Zucker: 2,9 g

Serviertemperatur: 6-8°C

Weinbeschreibung:

Unser Cuvée Libre ist die perfekte Alternative für alle die auf Alkohol, aber nicht auf Genuss verzichten möchten. Duft nach reifen gelben Früchten, mit einer dezenten exotischen Aromatik; Maracuja, Papaya und Drachenfrucht. Leichte Anklängen von Salbei und mediterranen Kräutern. Animierende, frische Säure und verhaltene Süße auf der Zunge.

Speiseempfehlung:

Passt hervorragend zur leichten Küche, Antipasti, Salat, Geflügel und Fisch sowie zu allen Spargel und Pasta Variationen.

Entalkoholisierung:

Mithilfe von Umkehrosiose und Membran -Kontaktgeber verwenden wir die zeitaufwändige aber sehr schonende Methode der Entalkoholisierung. Der Wein wird durch eine spezielle Membran gepumpt, die selektiv die Alkoholmoleküle zurückhält, während alle anderen Bestandteile passieren können. Dies basiert auf dem Prinzip des Druckunterschieds, der auf die Membran ausgeübt wird. In Kombination mit dem Membran-Kontaktgeber, wird der Entalkoholisierte Wein erneut durch ein Membran gepumpt, was in Kontakt mit einem Trägermedium steht. Hierdurch werden bestimmte Aromen und Geschmacksstoffe, die während der Umkehrosiose entfernt wurden, wieder in den Wein zurückgeführt. Dies ermöglicht eine bessere Anpassung des Geschmacksprofils an den ursprünglichen Sauvignier Gris.



Art Nr. 505

Über das Weingut:

Das Weingut Zähringer, im Jahr 1844 gegründet, wird heute in 6. Generation von Fabian Zähringer geleitet. Im Streben nach besten Weinqualitäten und der Bewahrung von Natur und Kulturlandschaft arbeiten wir seit 1987 nach ökologischen, seit 2005 auch nach biologisch-dynamischen Grundsätzen. Beheimatet im Markgräflerland, am Fuße des Schwarzwaldes zwischen Freiburg und Basel, wachsen unsere Reben auf fruchtbaren, tiefgründigen Löss- und Lehmböden in einer der wärmsten Regionen Deutschlands.