



## Garmón

Ribera del Duero DO, Garmón Continental

Familie Garcías Elite-Ribera

### Beschreibung:

Mit der Vorzegebodega Garmón haben Mariano García und seine Söhne Alberto und Eduardo einen langjährigen Traum verwirklicht und eine Legende in der spanischen Weinlandschaft erschaffen. Bei der Namensgebung dieses in kleinen Barriques ausgebauten Tempranillos hat man sich an den beiden Familiennamen orientiert: Garmón setzt sich aus García seitens des Vaters und Montaña seitens der Mutter zusammen.

### Aromenprofil:

Undurchlässiges Purpur mit schwarzen Reflexen. Pralinen und Backpflaumen in der vielschichtigen Nase, auch dunkle Kirschen und Korinthschokolade dahinter. Samtiger Gaumenfluss mit grossartiger Balance zwischen Fülle, Frische und Extrakt, enormes Potential versprechend, saftige Mitte mit wiederum viel Pflaumen und reife Kirschen, begleitet von allgegenwärtigem Haselnuss-Toasting, verführerisch und charaktervoll zugleich.

### Passt zu:

Eignet sich besonders gut als Begleiter zu Rinderfilet, geschmorter Haxe oder Lammkotelett. Servieren Sie diesen Wein auch zu Wildgerichten und Ochsenchwanz.

### Temperatur:

Für den optimalen Genuss von lagerfähigen Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 16 bis 18°C.

<b>Herkunftsland:</b>	Spanien
<b>Produzent:</b>	Garmón Continental
<b>Ausbau:</b>	18 Monate im Barrique
<b>Weinbau:</b>	Traditionell
<b>Alkoholgehalt:</b>	14.5%
<b>Trinkreife:</b>	Jetzt bis 2035
<b>Rebsorte(n):</b>	100% Tempranillo
<b>Artikelnummer:</b>	0873517

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

### **Garmón**

Ribera del Duero DO  
Garmón Continental

**Herkunft:** Spanien  
**Ratings:** Guía Proensa 98/100, Decanter 95/100, Guía de Vinos Gourmets 98/100, Score 19/20, Tim Atkin 96/100  
**Rebsorte(n):** 100% Tempranillo  
**Trinkreife:** Jetzt bis 2035  
**Weinbau:** Traditionell  
**Ausbau:** 18 Monate im Barrique  
**Alkoholgehalt:** 14.5%  
**Servier:** Für den optimalen Genuss von lagerfähigen Rotweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 16 bis 18°C.