



## 2020 Syrah Pago Garduña

VT Castilla y León, Abadía Retuerta

Gesuchter Einzellagen-Syrah

**Beschreibung:**

Ein rarer Einzellagenwein, der Massstäbe setzt.

**Degustationsnotiz:**

Undurchdringliches Violett mit brillanten, purpurroten Reflexen. Syrah-typische Aromen von saftigen schwarzen Kirschen, reifen Brombeeren, Veilchen, Pfeifentabak und einem Hauch von pikantem Trockenfleisch. Am Gaumen mit grossem Auftakt, geballter Konzentration und explosiver schwarzer Frucht. Ungemein harmonisch und elegant, erinnert er an einen beispielhaften Syrah aus dem Rhonetal. Verführerische, wärmende Textur und eine Vielfalt von Fruchtaromen werden von feinkörnigem Tannin bis ins endlose Finale begleitet. Eine absolute Rarität, und ein Meisterstück in Sachen Syrah aus dem Ribera del Duero.

**Passt zu:**

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

**Servierempfehlung:**

Chambriert bei 16-18 Grad servieren. Tipp: Eine Stunde vorher öffnen, degustieren und dann entscheiden ob der Wein dekantiert werden soll oder nicht.

**Herkunftsland:** Spanien

**Region:** Castilla-León

**Produzent:** Abadía Retuerta

**Bewertung(en):** Gilbert & Gaillard 96/100, Score 19/20, Guía Peñín 95/100, Parker 93/100, Wine Spectator 93/100

**Ausbau:** 16 Monate im Barrique

**Weinbau:** Traditionell

**Alkoholgehalt:** 14.0 %

**Rebsorte(n):** 100% Syrah

**Artikelnummer:** 0802320

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

### **Syrah Pago Garduña**

VT Castilla y León  
Abadía Retuerta

**Herkunft:** Spanien  
**Bewertung(en):** Gilbert & Gaillard 96/100, Score 19/20, Guía Peñín 95/100, Parker 93/100, Wine Spectator 93/100  
**Rebsorte(n):** 100% Syrah  
**Weinbau:** Traditionell  
**Ausbau:** 16 Monate im Barrique  
**Alkoholgehalt:** 14.0 %  
**Service:** Chambriert bei 16-18 Grad servieren. Tipp: Eine Stunde vorher öffnen, degustieren und dann entscheiden ob der Wein dekantiert werden soll oder nicht.