

## Finca Villacreces

Creta Tempranillo 2022 - exklusiv & limitiert

Artevino Family Wineries



DO RIBERA DEL DUERO

NUR 600 FL.

<b>Art. Nr.</b>	1086
<b>Rebsorten</b>	100% Tempranillo (Tinto Fino)
<b>Lage</b>	Valdelascuevas, Quintanilla de Arriba
<b>Höhenlage</b>	ca. 900 m ü.M.
<b>Boden</b>	Sandig-lehmig, hoher Kalksteinanteil
<b>Rebdichte</b>	2.000–2.700 Pfl./ha
<b>Ertrag</b>	4.000–5.000 kg/ha
<b>Ausbau</b>	12 Monate Eichenholz + Betontanks
<b>Alkohol</b>	14,5% Vol.
<b>Säure</b>	6,5 g/l
<b>Anbaugebiet</b>	DO Ribera del Duero
<b>Allergene</b>	Enthält Sulfite

### Herstellung

Handlese in 20 kg Kisten, Entrappen ohne Quetschung. Alkoholische und malolaktische Gärung in Beton- und Edelstahltanks. 12 Monate Ausbau in Eichenfässern und Betontanks. Membranfiltration vor der Abfüllung.

### Lage

Weinberg Valdelascuevas auf einem Plateau gegenüber Finca Villacreces auf rund 900 m Höhe. Kontinentales Klima mit atlantischem Einfluss, 11,5 °C Jahresdurchschnitt und rund 2.400 Sonnenstunden. Sandig-lehmige Böden mit hohem Kalksteinanteil auf sanften Hängen.

### Verkostungsnotiz

Tiefes Kirschrot mit bläulichen Reflexen und hoher Intensität. In der Nase reife schwarze und rote Früchte mit mineralischen Nuancen, Röstaromen und Café au Lait. Am Gaumen frischer Auftakt, feine Spannung, klare Struktur und ein langer, fruchtbetonter Abgang.

### Das Weingut

Finca Villacreces umfasst über 120 Hektar und liegt unmittelbar neben dem legendären Vega Sicilia in der „Milla de Oro“ – der Goldenen Meile der Ribera del Duero. 2004 von der Familie Antón (Artevino) übernommen, mit 64 Hektar Rebfläche, darunter Tempranillo, Cabernet Sauvignon und Merlot aus dem Jahr 1960. Die privilegierte Lage und die besonders sandigen Böden garantieren höchste Qualität in einem der renommiertesten Terroirs Spaniens.



### Bedeutung von Creta

Der Name Creta – spanisch für „Kreide“ – verweist auf die kalkhaltigen Kreideböden der Finca, die den Reben eine natürliche Drainage bieten und dem Tempranillo seine charakteristische Mineralität und feine Säurestruktur verleihen.