

# CELESTE

## VERDEJO

---

COLLITA: 2020

TIPUS DE VI: Vi blanc

DO: Rueda

VARIETAT: Verdejo

### ELABORACIÓ

**Temps de maceració:** Maceració molt suau de pells en fred durant 3 hores

**Tipus de fermentació:** En dipòsits d'acer inoxidable sota control de temperatura

**Temps de fermentació alcohòlica:** 15 dies

**Temperatura de fermentació:** 14°C

**Criança:** Sobre mares durant 2 mesos

**Embotellat:** A partir de març de 2021

### DADES TÈCNIQUES

**Grau alcohòlic:** 13% vol.

**pH:** 3,23

**Acidesa total:** 5,1 g/L (à. tartàric)

**Sucres residuals:** 1 g/L

**Informació sobre al·lèrgens:** Conté sulfits

**Conservat en bones condicions mantindrà el seu potencial en els propers:** 2-3 anys



### FORMATS DISPONIBLES

75 cl i 75 cl

### NOTA DE TAST

Color daurat pàl·lid lípid i brillant. En nas destaca per la seva potència aromàtica, amb notes varietals a fonoll i a ametlla verda sobre un fons de flors blanques.

En boca és sedós, ferm, amb una fina i elegant acidesa que li confereix longitud de boca.

### GASTRONOMIA

Perfecte com a aperitiu. També és ideal per acompanyar marisc i peix fresc o fregit. Combina molt bé amb amanides i amaniments cítrics. Es recomana servir-lo entre 8-10 °C.

### LLEGAT

Elaborat al nostre celler de Villafranca al Duero, a partir d'una selecció de les nostres parcel·les de verdejo pròximes a el riu Duero, que ofereixen més intensitat aromàtica i frescor.



**PAGO DEL CIELO**  
PROPIEDAD DE LA FAMILIA TORRES

# CELESTE

## VERDEJO

---

### TERROIR

#### Meteorologia

L'any 2020 va ser un any normal pel que fa a la pluviometria, però concentrada a l'inici del cicle vegetatiu. Durant la resta del cicle hi va haver un període més prolongat sense pluges. Durant el cicle de maduració la precipitació va ser escassa i es va donar a meitat de setembre, quan la verema estava començada. La sequera va marcar l'inici de la data de la verema i la reducció de la collita. D'altra banda, el 2020 va ser un any amb temperatures més elevades, tot i que al final del cicle vegetatiu hi va haver temperatures més suaus del normal.

