



## 20 Aldeas

VT Castilla y León, Condado de Haza, Familia Fernández Rivera Grupo Pesquera

Il Pesquera biologico a 95 punti

### **Beschreibung:**

Il primo vino certificato biologico della famiglia Fernández è già un punto di riferimento tra i vini biologici. La giovane Lucia Pascual, nipote di Alejandro Fernández, ha creato una sorpresa con un Tempranillo fruttato e accessibile, invecchiato per 12 mesi in barrique. Il suo nome è un omaggio ai 20 comuni che circondano il vigneto e che costituiscono la contea di Haza.

### **Degustationsnotiz:**

Viola brillante con riflessi rosso ciliegia. Un delizioso sapore di frutta emerge dal bicchiere. Un vero e proprio cesto di frutti rossi e neri, ciliegie rosse, prugne e mele rosse, con sottili note tostate. Al palato, la freschezza dell'uva si fa sentire, con un'acidità sottile e sapori di frutta esplosivi sostenuti da una leggera nota tostata proveniente dalla botte.

### **Ideale con:**

Antipasti, paté o terrine di selvaggina fatti in casa, salse ai funghi marroni, brasati, pollame a carne rossa (anatra o faraona), bistecche, grigliate, formaggi a pasta semidura o dura (sbrinz o formaggio di malga).

### **Servierempfehlung:**

Chambré tra 15 e 17 gradi. Il vino giovane deve essere decantato.

**Paese di origine:** Spagna

**Produttore:** Condado de Haza

**Allevamento:** 12 Mesi in barrique

**Viticultura:** Bio. Certificazione biologica: ES-ECO-031-CL

**Vol. alcolici:** 14.5%

**Da bere:** da subito fino al 2028

**Varietà d'uva:** 100% Tempranillo

**Artikelnummer:** 1060418

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Dimensione: A7 74x105

### 20 Aldeas

VT Castilla y León  
Condado de Haza

<b>Herkunft:</b>	Spagna
<b>Valutazioni:</b>	James Suckling 95/100, Score 18.5/20
<b>Varietà d'uva:</b>	100% Tempranillo
<b>Da bere:</b>	da subito fino al 2028
<b>Weinbau:</b>	Bio. Certificazione biologica: ES-ECO-031-CL
<b>Allevamento:</b>	12 Mesi in barrique
<b>Vol. alcolici:</b>	14.5%
<b>Servier:</b>	Chambré tra 15 e 17 gradi. Il vino giovane deve essere decantato.