



## Mas de Daumas Gassac Blanc

St Guilhem-le-Désert IGP – Cité d'Aniane, V. Guibert de la Vaissière

Un soggetto grandioso da una leggenda del vigneto

### Descrizione:

Le viti sono piantate in appezzamenti calcarei fino a 700 metri di altezza: l'unica spiegazione per questa eccezionale miscela di potenza e fresca eleganza. Le rese microscopiche garantiscono un equilibrio magistrale di aromi e acidi. Un vino bianco unico e incomparabile, piacevole da bere anche da giovane, ma che può anche invecchiare meravigliosamente bene.

### Profilo aromatico:

Giallo luminoso con riflessi dorati. Frutti gialli e bianchi segnano il naso seducente con note fini di noce moscata. Palato fluido, buon equilibrio tra freschezza, fruttuosità e pienezza, bella morbidezza nel complesso finale con aromi di miele d'acacia e frutta gialla.

### Ideale con:

Antipasti raffinati, cocktail di gamberi, vitello tonnato, pasta alla carbonara, lasagne, pesce alla griglia, pollame, carni bianche e praticamente tutti i formaggi.

### Temperatura:

Per apprezzare al meglio i vini bianchi complessi si consiglia una temperatura di degustazione compresa tra i 9 e i 12°C.

**Paese di origine:** Francia

**Produttore:** V. Guibert de la Vaissière

**Allevamento:** in vasche d'acciaio inox

**Viticultura:** Tradizionale

**Vol. alcolici:** 13.5%

**Varietà d'uva:** 35% Viognier, 24% Chardonnay, 15% Manseng, 10% Chenin Blanc, 10% Andere R  
6% Muscat

**Numero articolo:** 1091025

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Dimensione: A7 74x105

### Mas de Daumas Gassac Blanc

St Guilhem-le-Désert IGP – Cité d'Aniane  
V. Guibert de la Vaissière

<b>Herkunft:</b>	Francia
<b>Valutazioni:</b>	Score 19/20
<b>Varietà d'uva:</b>	35% Viognier, 24% Chardonnay, 15% Manseng, 10% Chenin Blanc, 10% Andere Rebsorten, 6% Muscat
<b>Weinbau:</b>	Tradizionale
<b>Allevamento:</b>	in vasche d'acciaio inox
<b>Vol. alcolici:</b>	13.5%
<b>Servier:</b>	Per apprezzare al meglio i vini bianchi complessi si consiglia una temperatura di degustazione compresa tra i 9 e i 12°C.