

# Chateau Guiraud 2003 Sauternes 1er Grand Cru Classé en 1855 0.75 l

» » » Chateau Guiraud



EAN	000000002000
Kód produktu	F0117482

1

Dostupnost na hlavním skladě:	máme objednáno
Dostupné množství u dodavatele:	na dotaz do 7 dní

# Chateau Guiraud 2003 Sauternes 1er Grand Cru Classé en 1855 0.75 l

» » » Chateau Guiraud

## Popis

Bílé tiché víno vyrobené z hroznů vinné révy odrůdy 55% Sémillon a 45% Sauvignon blanc vypěstovaných na vinicích francouzské vinařské oblasti Bordeaux Graves - Sauternes - sladké Špičkové Sauternes kategorie Premier Grand cru classé. Tóny praženého kokosu spolu s mandlovým krémem doprovázeným nádechem zelených fíků, papaji, žlutého melounu a medu. Obrovská bohatost a šťavnatost v chuti se značným potenciálem zrát další desítky let. Zralé aroma tropického ovoce, sušených meruněk, medu a mandlí. Plná, dlouhá a ovocná chuť s tóny kávy a karamelu. Konzumace: po 4. roce Dekantace: ano Archivace: 10-35 let Château Guiraud dostalo své jméno v roce 1766, kdy Pierre Guiraud, obchodník s víny z Bordeaux, zakoupil vinařství. Premier Cru Classé Sauternes z roku 1855, Château Guiraud se rozkládá na více jak 100 hektarech. Toto kouzelné vinařství je známé především pro bezprostřední práci s vinicemi a přírodou, pro veliký respekt k cyklům vinné révy. Instalace speciálních buněk pro potřebný hmyz, vysázení pěti kilometrů živých plotů, rozšiřování genetického fondu, založení odrůdové banky... Château Guirad je dnes jediné Premier Cru Classé z roku 1855, které je certifikováno jako BIO vinařství. Zdejší blízkost k přírodě a respekt révy odráží ve sklence silnou osobnost vína s velkým potenciálem a mimořádnou finesou, je hluboké a prezicní, s půvabnou ovocností a svěží mineralitou. Alergeny: Stejně jako všechna vína, může i toto víno obsahovat Oxid siřičitý (SO2), siřičitany a stopy vajec.

## LMIV & Doplnkové parametry

Alergeny  
upozornění

Upozorňujeme, že tento produkt může obsahovat alergen. Přesné složení a alergen jsou k dispozici na obalu výrobku. Prosím, zkontrolujte před konzumací.