

## Verjaardagslijst Carl Van Remoortel

### 1. Witte wijnen.

Prijs.

2009 Tardencuba "Verdejo" - Rueda Dankzij moderne technieken heeft deze druif zich kunnen opwerken tot een van de belangrijkste in Spanje	7,20 €
2008 Domaine des Poncety "Clos du Château" - Saint-Véran 100% chardonnay met een opvoeding gedurende 6 maanden op foudres.	12,73 €
2009 Grüner Veltliner "Selection Bärreiser" - Carnuntum Afkomstig van de Bärreiser-wijngaard, gefermenteerd op nieuwe eikenhouten vaten en gedurende 7 maanden gerijpt.	13,92 €

### 2. Rode wijnen.

2007 Bodegas Medrano Irazu "Crianza" - Rioja Handgeogst. Gerijpt gedurende 1 jaar op eikenhouten vaten. 50% Franse en 50% Amerikaanse, met een leeftijd die varieert tussen 0 en 5 jaar	8,89 €
2008 Simonsig Estate "Tiara" - Stellenbosch Cabernet sauvignon, merlot, cabernet franc en petit verdot. 19 maanden 19 maanden eik, 97% Frans en 3% Amerikaans.	13,60 €
2006 Viña Solorca "Crianza" - Ribera del Duero 100% tempranillo. Houtrijping gedurende 30 maanden. 24 maanden in semi-nieuwe Amerikaanse eik en 6 maanden in nieuwe Franse eik.	14,13 €
2007 Château Brondelle "Grand Vin" - Graves Ondertussen een gevestigde waarde geworden in de Graves. Mooi bewijs dat klassiek nog steeds goed kan zijn...	15,80 €
2004 Viña Solorca "Reserva" - Ribera del Duero 100% tempranillo. Houtrijping gedurende 28 maanden. 15 maanden in semi-nieuwe Amerikaanse eik en 15 maanden in nieuwe Franse eik	19,11 €
2008 Château Larruau "Cru Bourgeois" - Margaux 65% cabernet-sauvignon en 35% merlot met een gemiddelde houtrijping van 18 maanden waarvan 40% elk jaar vernieuwd wordt.	20,47 €
2007 Château Brillette - Moulis-en-Médoc Van de hand van Eric Boissenot die ook de leiding heeft bij Château Margaux Lafitte-Rotschild en Latour. 48% merlot, 40% cabernet sauvignon, 9% cabernet franc en 3% petit verdot. 12 maanden op eik waarvan 30% nieuwe vaten.	21,90 €

Bestellen kan via:

Onze winkels in Sint-Niklaas, Gent of Antwerpen.  
Telefonisch: 03/776.23.00

Mail: [jeroen@hetwijnhuis.be](mailto:jeroen@hetwijnhuis.be)