



# Niepoort 'Loureiro Girosol 2009

O Girosol resulta da procura de um Vinho Verde que espelhe a região, equilibrado e completo que assenta toda a sua vinificação numa acidez vibrante e na casta Loureiro. Este Loureiro oriundo do seu solar por excelência, o vale do Lima, provem de vinhas plantada em solo granítico. O perfil aromático da casta é evidente com predominância pelos aromas florais mais frescos.

## Vinificação

Em 2009 o processo de maturação foi perfeito com temperaturas amenas durante o mês de Agosto e um mês de Setembro seco.

A vindima, no início da segunda semana de Setembro, contribuiu para manter neste Loureiro toda a frescura da casta associada a um teor alcoólico baixo. As uvas inteiras foram suavemente prensadas e o mosto obtido foi decantado a temperaturas baixas. A fermentação sem inoculação decorreu em inox durante um período de 3 meses.

## Notas de Prova

Notas florais e cítricas, mas tudo contido pela elegância e leveza do vinho.

Na prova mostra-se vivo, aromático e refrescante com um grande equilíbrio entre sabores, termina longo, preciso e mineral.

## Informação Técnica

**Produto** . Girosol 2009

**Produtor** . Projecto Dirk Niepoort

**Região** . Vinhos Verdes

**Ano** . 2009

**Tipo de Solo** . Granítico

**Vinhas** . Vinha de lavrador

**Idade das Cepas** . 20 anos

**Castas** . Loureiro

**Densidade por HA** . 1400

**Condução das Vinhas** . Cordão

**Altura do Mar** . 150 m

**Período de Vindima** . Setembro

**Forma de Vindima** . Manual

**Malolática** . Ausente

**Fermentação** . Cuba aço inox

**Engarrafado** . Março de 2010

**Estágio** . 5 meses em cuba em aço inox

**Extracto Seco** . 23,7 g/dm<sup>3</sup>

**Açúcar Residual** . 7,0 g/dm<sup>3</sup>

**Álcool** . 10,5 % vol

**PH** . 3.17

**Acidez Total** . 6,0 g/dm<sup>3</sup> Ácido Tartárico

**Acidez Volátil** . 0.18 g/dm<sup>3</sup> Ácido Acético

**SO<sub>2</sub> Livre de Enchimento** . 35 mg/dm<sup>3</sup>

**Produção** . 20 000 garrafas



**Sugestões:**  
Mariscos



**Sugestões vegetarianas:**  
Salada  
Pratos asiáticos

