

## Neleman Single Vineyard Bobal Robusta Organic

<b>Wijnhuis</b>	Neleman Wines
<b>Merk</b>	Neleman
<b>Land</b>	Spanje
<b>Regio</b>	Valencia
<b>Subregio</b>	Overig
<b>Wijntype</b>	Wijn
<b>Kleur</b>	Rood
<b>Alcohol %</b>	14
<b>Serveertemperatuur</b>	16-18 graden
<b>Afsluiting</b>	Kurk
<b>Keurmerken</b>	Biologisch, Vegan
<b>Druivenras</b>	Bobal



<b>Korte Omschrijving</b>	Deze topwijn van Neleman is zacht, rijk en krachtig. Hij heeft geconcentreerde smaken van zwarte bessen, pruimen en bloemen. Daarnaast proef je kruidige tonen die aangevuld worden door een mooie mineraliteit en tostaroma's.
<b>Vinificatie</b>	De druiven voor deze single vineyard wijn komen van eeuwenoude bodems en van oude stokken. Ze worden met de hand geplukt en vergist in een grote betonnen tank waarna de malolactische omzetting en rijping plaatsvindt in een enkele grote Franse eikenhouten vat van 1000L.
<b>Omschrijving</b>	De combinatie van een eeuwenoude bodem, oude stokken en een druivenras dat inheems is in de streek rond Valencia maakt dat deze wijn een uniek karakter heeft dat je niet elke dag tegenkomt. Niet geïrrigeerde bush vines van oude stokken met een lage opbrengst leveren weinig opbrengst maar des te meer concentratie van smaken. Deze wijn is de trots van het wijnhuis.
<b>Over De Producent</b>	Neleman is een wijnhuis met een missie! Gevestigd in de omgeving van Valencia en met duurzaamheid hoog in het vaandel produceren ze wijnen van inheemse druivenrassen op volledig biologische wijze. Zo zie je wijnen van onder andere Bobal, Macabeo, Marselan en Verdil. Doordat deze inheemse druivenrassen over de jaren volledig zijn aangepast aan hun omgeving gedijen ze uitstekend zonder irrigatie of bestrijdingsmiddelen. Daarnaast leveren ze ook nog eens wijnen op met een uniek karakter. Wat wil je nog meer? Zo probeert Derrick Neleman de wereld te verbeteren fles per fles.
<b>Wijn En Spijs</b>	Op zichzelf al een mooie glas om met aandacht van te genieten, ook geschikt voor bij kruidige en pittige gerechten, stoofvlees of (oude) kaas.