



# WIJN INFORMATIE

## Nius Chardonnay

Land	Spanje
Wijnstreek	Vino de la Tiera de Castilla
Druivenras	Chardonnay
Merk	NIUS
Smaakprofiel	Fruitig wit
Jaargang	2021
Wijn en spijs	Gegrilde vis, Pasta gerechten, Gevogelte
Inhoud	750 ml
Alcoholgehalte	13%



**Omschrijving** Nius is het merk van de Nederlandse wijnmaker Rudolph Nipius. Nius is de afkorting van de familienaam. De 'pi' die uit de naam gelaten is vinden we terug op het etiket in de vorm van een pi-teken. Rudolph werkt samen met wijnmakers uit Spaanstalige regio's om wijnen te produceren die precies die kenmerken en karakteristieken van het gebied tonen. Zijn kennis over de taal, regio en cultuur deed hij op na jarenlang gewerkt te hebben in deze gebieden met onder andere koffie en tabak. Sinds 2003 worden de wijnen op de markt gebracht onder de naam Nius. Een aantal jaren had Rudolph de wens om de witte NIUS wijnen uit te bereiden met een Chardonnay uit Spanje. Hij heeft hiervoor verschillende gebieden bezocht en kwam uit bij de producent Hacienda 200 Barricas, in het oostelijke deel van centraal Spanje. De Chardonnay druiven zijn afkomstig van gemiddeld 20 jaar oude wijngaarden gelegen bij El Provencio op 750 meter hoogte. De trossen worden al in de vroege ochtend geplukt. Na aankomst in de bodega worden de trossen ontsleed en geperst. De schillen weken een dag in de most op lage temperaturen voor de beste aroma en smaakstoffen. De vergisting vindt plaats op RVS tanks, om de natuurlijke zuurgraad in de wijn te behouden. Na de gisting rijpt de wijn 3 maanden op tank op haar bezinksel. Voor verdere rijping en ontwikkeling wordt het geplaatst in Amerikaans eiken vaten. Deze wijn is gemaakt van 100% Chardonnay. Deze fruitige en frisse Chardonnay wijn heeft





# WIJN INFORMATIE

aroma's van tropisch fruit, ananas, licht getoast hout en vanille. Het is heerlijk om te schenken bij gegrilde vis of gevogelte. Ook past het goed bij pasta gerechten of risottogerechten.



Shop 24/7 op [www.heerenvandewijn.nl](http://www.heerenvandewijn.nl) | 0318 514900