

Bodegas Naia – K-Naia

Proefnotitie: Licht gele kleur. Aroma's van tropisch fruit met tonen van venkel en vers gemaaid gras. Fris, levendig en aromatisch met een lange afdronk.

Specificatie:

Producent Bodegas Naia

Druivensoorten 85% verdejo 15% sauvignon Blanc

Land van herkomst Spanje

Streek / Gebied Rueda

Sluiting Schroefdop

Categorie Wit

Alcoholpercentage 13%

Smaakprofiel: grapefruit, venkel, gras

Vinificatie: De druiven worden na de oogst vergist op roestvrijstalen tanks. Vergist op lage temperatuur, beide technieken zorgen ervoor dat het fruitige karakter bewaard blijft.

Wijn & spijs: Heerlijk bij rijst met vis, bij witte vis en oosterse schotels.

Awards: Eervolle vermelding – Perswijn Spaans Wijnconcorso 2021

“Correcte kleur, goede verdejo- aroma's in geur en smaak, heel schoon, evenwichtig en aangenaam, heerlijke fruittonen, veel lengte, echte zomerwijn met goede prijs-kwaliteitverhouding” – Proefschrift

“Verdejo kan zo bijtend zuur-bitter zijn af en toe. Bij Bodegas Naia is dat niet aan de order. Sappige uitvoering. Veel groene appels, citrus en grapefruit. Venkel meldt zich. Op een bedje van gras. Ligt goed. Drinkt nog beter.”, **Harold Hamersma in DGH, beoordeeld met een 8-**.

“Jong en attractief qua prijs: een blend van Verdejo met 15% Sauvignon Blanc. De smaak is nog frissig en fruitig met elementen van zowel citrus, groene vruchten en witte, terwijl tegelijk een miniem beetje grassigheid om de hoek kijkt” **Hubrecht Duijker**

Achtergrondinformatie: Bodegas Naia ligt in La Seca, in het hart van het historische wijngedebied Rueda. Ook wel bekend als dé Grand Cru van het Rueda gebied. De wijngaard is eigendom van Bodegas Naia en 23,5 hectare groot. Het wijnhuis heeft wijnstokken van maar liefst 80 tot 130 jaar oud. Door de ligging van de wijngaarden, de rijke grond, een uitzonderlijk goed klimaat en oude wijnstokken, is wijnmaker Laura Sanz in perfecte staat om de beste wijnen van de regio te maken. De wijnen hebben een complexe, terroir gedreven karakter met verfrissende aroma's.

