

Tuin van Zeeland | Muscaris | 2025



Wijngaard

De druiven van deze cuvée komen van de percelen 't Hof Triton en Moestuun. Het is een ode aan het schiereiland Walcheren, ook wel bekend als de Tuin van Zeeland. Deze wijn heeft een stuivend boeket van bloemige en fruitige tonen.

Groeiseizoen

2025 zal voor ons de boeken ingaan als een meer dan klimatologisch uitstekend jaar voor wijndruiven.

Het meest opvallende was het uitzonderlijke droge groeiseizoen. Daar waar 2023 en 2024 qua neerslagsommen behoorden tot de natste 5 jaren gemeten vanaf 1957 (KNMI Vlissingen), behoorde 2025 met 444mm tot het op één na droogste jaar in de afgelopen 68 jaar (1976 was droger met 432mm). De gemiddelde temperaturen in het groeiseizoen lagen net wat hoger dan in 2023. Waarbij de warmte vooral hoger was van april tot en met juli. De knoppen liepen daardoor vroeg uit, maar eigenlijk was het seizoen vroeg t/m ongeveer de veraison. Daarna, tijdens de rijping, moet er juist veel zon zijn voor een efficiënte fotosynthese.

En ook die was ruim aanwezig dit jaar. Minder regenwolken betekenen tenslotte ook meer zonnestrallen. De weinige regen gedurende het gehele groeiseizoen resulteerde in een nagenoeg afwezige ziektedruk. Dit betekende dat de druiven een optimale technische en fenologische rijpheid wisten te bereiken.

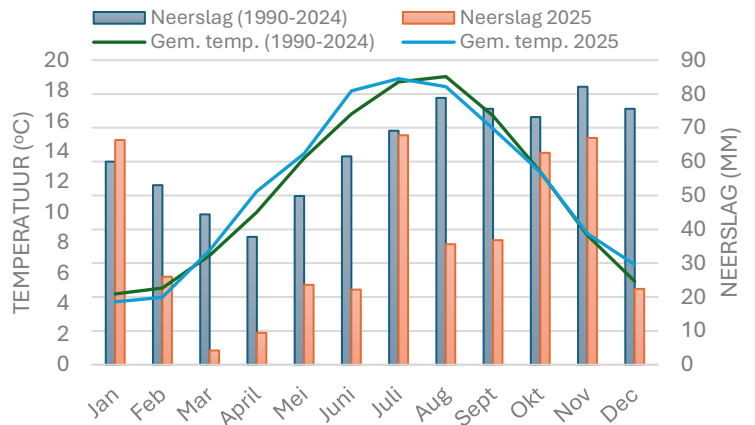
Vinificatie

De druiven worden met de hand geplukt en gelijktijdig geselecteerd. De druiven zijn 100% ontsiept en gekneusd, gevolgd door een 24 uren durende schilweking. Fermentatie vindt plaats in RVS tanks. Niet aangesuikerd, noch ontsuurd.

Proefnotitie

Deze wijn is een ode aan het schiereiland Walcheren, ook wel bekend als de Tuin van Zeeland. Deze stille variant van de Tuin van Zeeland wordt gekenmerkt door bloemige en fruitige tonen, met voldoende frisheid in de mond!

WIJNDOMEIN
De Boe
WALCHEREN



Oogstdatum

12 september 2025

pH

3.33

Alcohol

11.9 %

Botteling

1 mei 2026

TA

6.3 g/l

RS

8.5 g/l

Druivenras

Muscaris (100%)

Vinificatie

RVS en 6 maanden rijping

Productie

509 dozen (750 ml)

