

Audax Trio

Ludwig van Beethoven – Pianotrio, op. 1 nr. 3 in c klein 27'

- pauze -

Johannes Brahms – Pianotrio, no. 1 in B groot 37'

Musici:

Jorian van Nee – piano

Pieterneel Tils – viool

Florianne Remme – cello

Het Audax Trio is in 2017 opgericht en bestaat uit Pieterneel Tils, Florianne Remme en Jorian van Nee.

Het Latijnse woord 'Audax' betekent 'gedurfd'. Deze naam is gekozen vanwege de gedurfde keuze om direct na de oprichting het virtuoze Pianotrio van Ravel – dat bekend staat als één van de meest veeleisende werken van het pianotrio repertoire – als eerste te gaan spelen.

Jorian studeert aan het Conservatorium van Amsterdam, Pieterneel aan het Koninklijk Conservatorium Den Haag en Florianne aan het Koninklijk Conservatorium Brussel. Zij zijn allen ervaren kamermusici en namen allen deel aan zomercursussen in binnen- en buitenland.

Individueel wonnen alle leden meerdere prijzen bij het Prinses Christina Concours, en andere nationale concoursen zoals de YPF Piano Competition en het Davina van Wely Vioolconcours. Zij geven concerten zowel als pianotrio als in duo-vorm (piano in combinatie met viool of cello).

Het Trio volgde lessen en masterclasses bij onder andere Lucia Swarts, Ilona Sie Dhian Ho en Larissa Groeneveld, celliste van het Osiris Trio. Tijdens de Zeister Muziekdagen ontving het trio masterclasses van onder andere Boris Giltburg, Elisabeth Leonskaja en Alexander Pavlovsky.

Mede mogelijk gemaakt door:

Fonds Cultuurparticipatie, Provincie Gelderland en Gemeente Apeldoorn



provincie
Gelderland



Het Cultuurfonds, Stichting de Weille Ogier en Stichting vrienden van de NJON

het
cultuurfonds

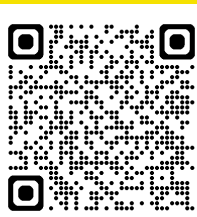
Stichting
De Weille Ogier



En onze partners, Theater Orpheus en Stayokay

THEATER & CONCERT
ORPHEUS

stayokay



Ondanks positieve waardering verliest Nationale Jeugdorkesten Nederland zijn rijkssubsidie. Help mee en laat het Jong Oranje van de muziek doorgaan! Teken hier de petitie *Laat muzikaal talent niet stilvallen!*

<https://www.laatmuzikaalentnietstilvallen.nl>