

## Aperitiefconcert - Roeland Hendriks & Lin Chin Cheng [Livestream]



Een duo met klarinet en marimba is niet alledaags. Toch geeft deze combinatie een verrassende en warme klankkleur, met muziek die ritmisch, maar ook erg zangerig kan zijn.

Roeland Hendriks is een van onze meest toonaangevende klarinetten. Hij was jarenlang klarinet solo bij het Nationaal Orkest van België. In 2017 koos hij voor een loopbaan als solist. Maar hij blijft een gepassioneerd pleitbezorger van kamermuziek, onder meer met zijn eigen Roeland Hendriks Ensemble.

Nadat Lin Chin Cheng derde werd op de prestigieuze *International Marimba Competition Belgium* kreeg hij internationale erkenning. Lin won talrijke andere prijzen op internationale muziekwedstrijden. Lin is naast marimbist ook componist van werken voor marimba.

Roeland Hendriks en Lin Chin Cheng brengen samen een veelzijdig en gevarieerd concert met origineel werk voor klarinet en marimba en enkele arrangementen.

Van & met: Roeland Hendriks (klarinet), Lin Chin Cheng (marimba)  
Foto: Zoemin

### Meer foto's



### Praktische informatie

Duur: 60 minuten zonder pauze

I.h.k.v. Stream92, een reeks livestreamconcerten in de regio van DIJK92  
I.s.m. DIJK92

**Je kan de livestream van het aperitiefconcert volgen via deze webpagina of onze facebookpagina. De juiste link wordt later gepubliceerd.**

[www.roelandhendriks.com](http://www.roelandhendriks.com)  
[www.chinchenglin.com](http://www.chinchenglin.com)



## Wanneer

zo 31 januari 2021 van 11:00 tot 12:00

## Prijs

Gratis

## Organisatie

Cultuurcentrum Nova

Molenstraat 2B  
9230 Wetteren

tel: [09 365 20 20](tel:093652020)  
e-mail: [cc.nova@wetteren.be](mailto:cc.nova@wetteren.be)  
website: <http://www.ccnovawetteren.be>

## contactinfo

# Cultuurcentrum Nova

Molenstraat 2B  
9230 Wetteren

T 09 365 20 20  
[cc.nova@wetteren.be](mailto:cc.nova@wetteren.be)  
<http://www.ccnovawetteren.be>  
Openingsuren

Vandaag gesloten  
Morgen open van 09:30 tot 12:00 (Enkel telefonisch bereikbaar)  
[Alle informatie](#)