

Te huur.

Mathenesserstraat 45A

3027 PC Rotterdam

€ 691,94



Mathenesserstraat 45A

3027 PC, Spangen, Rotterdam

€ 691,94 Incl. servicekosten



 Appartement

 58m²

 2 kamer(s)



OUDER
MET 1 KIND

Omschrijving

Leuke 3 kamerwoning te huur in de levendige wijk Spangen nabij scholen, winkels, openbaar vervoer en uitvalswegen. De woning is gelegen op de 2de verdieping en heeft een buitenberging. Op loopafstand van de Lidl supermarkt en de tram op de mathenesserdijk.

Ben jij benieuwd naar de woning? Reageer dan snel en wie weet mogen wij je verwelkomen tijdens de bezichtiging.

De bezichtiging is nog niet ingepland. De eerste 3 kandidaten ontvangen een uitnodiging per email, houdt volgende week daarom je e-mail goed in de gaten.

Vanwege de Covid19 maatregelen wordt je verzocht een mondkapje te dragen en alleen te komen bezichtigen. In volgorde van aankomst bij de woning of volgorde van positie kun je de woning om de beurt bezichtigen. Je wordt verzocht buiten op jouw beurt te wachten.

Als je de uitnodiging per email hebt ontvangen, zorg er dan voor dat je de volgende papieren meeneemt naar de bezichtiging en upload in je Woonnet-Rijnmond account: legitimatiebewijs, inkomensverklaring 2019 (ook als je of jouw partner geen inkomen had), jaaropgave en 3 recente loon/uitkeringsspecificaties van jezelf en alle meeverhuizende personen.

Zorg je er voor dat alle BSN nummers onzichtbaar zijn gemaakt?

Huur je op dit moment al een woning, dan heb je ook een verhuurdersverklaring nodig. Woon je niet in Rotterdam? Dan is een historisch uittreksel uit het bevolkingsregister noodzakelijk. Als je de papieren tijdens de bezichtiging niet bij je hebt, kom je niet in aanmerking. Screening maakt mogelijk deel uit van de toewijzing

Huur en contract

Beschikbaar per	Per direct
Huurprijs	€ 668,67
Bruto huurprijs	€ 691,94
Prijs subsidie	€ 683,44
Servicekosten	€ 23,27

Kenmerken

Type ruimte	Appartement
Kamers	2
Oppervlakte	58m ²
Bouwtype	Bestaande bouw
Bouwjaar	1925
Renovatiejaar	1994

Buurt

Locatie Spangen, Delfshaven

