

# Celciusstraat 9

6003 DG Weert

**€ 5000.00**

*Excl. servicekosten*



## Kenmerken

Adres

Celciusstraat 9

Postcode en plaats

6003 DG Weert

Type pand

Bedrijfshal/Kantoorruimte

Totale oppervlakte

798 m<sup>2</sup>

Beschikbaar per

In overleg

Aanvaarding

Inventaris

Energie label

B

# Beschrijving

Ruime bedrijfshal te huur met uitstekende voorzieningen en prachtige ligging.

## Beschrijving:

Welkom bij Celsiusstraat 9! Deze royale bedrijfshal biedt een ruim ontwerp en is beschikbaar voor verhuur, ideaal voor ondernemers die op zoek zijn naar een functionele en juiste werkomgeving.

## Kenmerken:

- Totale perceel oppervlakte: 1.817 M<sup>2</sup>
- Totale bebouwde oppervlakte (BVO): 850 M<sup>2</sup>
- Totale vloeroppervlakte (NVO): 798 M<sup>2</sup>
- Hoog Plafond: Geschikt voor diverse bedrijfsactiviteiten.
- Overheaddeur: Ideaal voor het laden en lossen van materialen.
- Parkeergelegenheid: Ruime parkeerfaciliteiten voor medewerkers en bezoekers.

## Ligging:

Gelegen op het industrieterrein Kampershoek te Weert, biedt Celsiusstraat 9 uitstekende toegang tot de A2 en logistieke voorzieningen. Het is een strategische locatie voor bedrijven die streven naar efficiëntie en bereikbaarheid.

## Voorzieningen:

- Ruime kantoren die helemaal naar eigen smaak in te delen zijn.
- Sanitaire Voorzieningen: Inclusief toiletten, een douche en een keukentte.
- Flexibele Indelingsmogelijkheden: Pas de ruimte aan naar jouw behoeften. Zo heeft de huidige huurder ervoor gekozen om de bedrijfshal op te delen doormiddel van een demontabele scheidingswand.

## Contact:

Neem vandaag nog contact met ons op om een bezichtiging te regelen en deze moderne bedrijfshal te ontdekken! We staan klaar om al je vragen te beantwoorden en

je te assisteren bij het vinden van de perfecte bedrijfsruimte.

Wulms Vastgoed

Graafschap Hornelaan 140 H

6004 HT Weert

Telefoon: 0495-579 990

Email: [info@wulmsvastgoed.nl](mailto:info@wulmsvastgoed.nl)

Website: [www.wulmsvastgoed.nl](http://www.wulmsvastgoed.nl)

# Foto's







