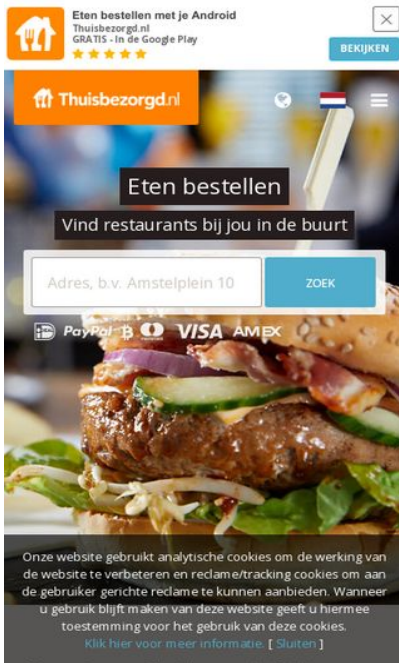


PageSpeed Insights

Mobile



51 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

- <http://thuisbezorgd.nl/>
- <https://thuisbezorgd.nl/>
- <https://www.thuisbezorgd.nl/>

Mobile

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 8 blokkerende scriptbronnen en 2 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeeltes van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&client=gme-takeawaycomnv&channel=web-thuisbezorgdnl&libraries=places&language=nl&796604>
- <https://www.thuisbezorgd.nl/assets/js/vendor.js?796604>
- <https://www.thuisbezorgd.nl/assets/js/app.js?796604>
- <https://www.thuisbezorgd.nl/assets/js/takeaway.js?796604>
- <https://cdn.optimizely.com/js/2332090555.js>
- https://connect.facebook.net/nl_NL/sdk.js
- <https://tags.tiqcdn.com/utag/takeaway/thuisbezorgd.nl/prod/utag.sync.js>
- <https://www.thuisbezorgd.nl/scripts/autoload.js?796604>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <https://www.thuisbezorgd.nl/assets/css/takeaway.css?796604>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,600,700&subset=cyrillic,vietnamese>

 Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 62,7 KB (een besparing van 70%).

- Het comprimeren van https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js kan 36,2 KB besparen (een besparing van 71%).
- Het comprimeren van https://staticxx.facebook.com/connect/xd_arbiter/r/afATJjxKE6.js?version=43 kan 26,5 KB besparen (een besparing van 68%).

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownload bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://www.thuisbezorgd.nl/xHttp/get-server-time> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://cdn.optimizely.com/js/2332090555.js> (2 minuten)
- <https://tags.tiqcdn.com/utag/takeaway/thuisbezorgd.nl/prod/utag.js> (5 minuten)
- <https://tags.tiqcdn.com/utag/takeaway/thuisbezorgd.nl/prod/utag.sync.js> (5 minuten)
- <https://tags.tiqcdn.com/utag/tiqapp/utag.v.js?a=takeaway/thuisbezorgd.nl/201811121116&c b=1542742783384> (10 minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=DC-4952451> (15 minuten)
- https://connect.facebook.net/nl_NL/sdk.js (20 minuten)
- <https://bat.bing.com/bat.js> (30 minuten)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&client=gme-takeawaycomnv&channel=web-thuisbezorgdnl&libraries=places&language=nl&796604> (30 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 minuten)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 646 B (een besparing van 29%).

- Het verkleinen van <https://www.thuisbezorgd.nl/scripts/autoload.js?796604> kan na comprimeren 537 B besparen (een besparing van 26%).
- Het verkleinen van <https://tags.tiqcdn.com/utag/takeaway/thuisbezorgd.nl/prod/utag.sync.js> kan 109 B besparen (een besparing van 100%).

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 22,8 KB (een besparing van 26%).

- Het comprimeren van https://www.thuisbezorgd.nl/campaign/winter/img/Mob_burger.jpg kan 22,8 KB besparen (een besparing van 26%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je pagina vereist extra netwerkleidingen om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperk je de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om

Mobile

content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 32% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie.
- Klik om het screenshot met alleen de HTML-reactie te bekijken: snapshot:10



3 uitgevoerde regels

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

95 / 100 Gebruikerservaring



Overweeg dit te corrigeren:

Formaat van content aanpassen aan viewport

De pagina-content is te breed voor de viewport, waardoor de gebruiker horizontaal moet scrollen. [Pas het formaat van de content aan de viewport aan](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De pagina-content is 430 CSS-pixels breed, maar de viewport is slechts 412 CSS-pixels breed. De

Mobile

volgende elementen vallen buiten de viewport:

- Het element `Mijn account` valt buiten de viewport.

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `<html class="localstorage touch">Eten bestellen...e. [Sluiten]</html>` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<html class="localstorage touch">Eten bestellen...e. [Sluiten]</html>` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `BEKIJKEN` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<button class="menu button-my...ount userlogin">Mijn account</button>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<button class="menu button-my...ount userlogin">Mijn account</button>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<div id="u_0_1">Vind ik leuk</div>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<button type="submit" class="inlineBlock _2tga _49ve">Vind ik leuk</button>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Registreren` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Restaurant aanbevelen` en 6 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Restaurant aanbevelen` en 8 andere bevinden zich

Mobile

in de buurt van andere tikdoelen.

3 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Desktop



Desktop

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 161,8 KB (een besparing van 69%).

- Het comprimeren van https://connect.facebook.net/nl_NL/sdk.js kan 135,3 KB besparen (een besparing van 69%).
- Het comprimeren van https://staticxx.facebook.com/connect/xd_arbiter/r/afATJjxKE6.js?version=43 kan 26,5 KB besparen (een besparing van 68%).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 8 blokkerende scriptbronnen en 2 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&client=gme-takeawaycomnv&channel=web-thuisbezorgdnl&libraries=places&language=nl&796604>
- <https://www.thuisbezorgd.nl/assets/js/vendor.js?796604>
- <https://www.thuisbezorgd.nl/assets/js/app.js?796604>
- <https://www.thuisbezorgd.nl/assets/js/takeaway.js?796604>
- <https://cdn.optimizely.com/js/2332090555.js>

Desktop

- https://connect.facebook.net/nl_NL/sdk.js
- <https://tags.tiqcdn.com/utag/takeaway/thuisbezorgd.nl/prod/utag.sync.js>
- <https://www.thuisbezorgd.nl/scripts/autoload.js?796604>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <https://www.thuisbezorgd.nl/assets/css/takeaway.css?796604>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,600,700&subset=cyrillic,vietnamese>

Overweeg dit te corrigeren:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

- <http://thuisbezorgd.nl/>
- <https://thuisbezorgd.nl/>
- <https://www.thuisbezorgd.nl/>

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://www.thuisbezorgd.nl/xHttp/get-server-time> (maximum duur niet gespecificeerd)

Desktop

- <https://cdn.optimizely.com/js/2332090555.js> (2 minuten)
- <https://tags.tiqcdn.com/utag/takeaway/thuisbezorgd.nl/prod/utag.js> (5 minuten)
- <https://tags.tiqcdn.com/utag/takeaway/thuisbezorgd.nl/prod/utag.sync.js> (5 minuten)
- <https://tags.tiqcdn.com/utag/tiqapp/utag.v.js?a=takeaway/thuisbezorgd.nl/201811121116&c b=1542742789904> (10 minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=DC-4952451> (15 minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuten)
- https://connect.facebook.net/nl_NL/sdk.js (20 minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/673040592830731?v=2.8.33&r=stable> (20 minuten)
- <https://bat.bing.com/bat.js> (30 minuten)
- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&client=gme-takeawaycomnv&channel=web-thuisbezorgdnl&libraries=places&language=nl&796604> (30 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js> (60 minuten)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 646 B (een besparing van 29%).

- Het verkleinen van <https://www.thuisbezorgd.nl/scripts/autoload.js?796604> kan na comprimeren 537 B besparen (een besparing van 26%).
- Het verkleinen van <https://tags.tiqcdn.com/utag/takeaway/thuisbezorgd.nl/prod/utag.sync.js> kan 109 B besparen (een besparing van 100%).

Desktop

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je pagina vereist extra netwerkoverdrachten om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperk je de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 18% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie.
- Klik om het screenshot met alleen de HTML-reactie te bekijken: `snapshot:10`



4 uitgevoerde regels

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

Afbeeldingen optimaliseren

Je afbeeldingen zijn geoptimaliseerd. Meer informatie over [het optimaliseren van afbeeldingen](#).