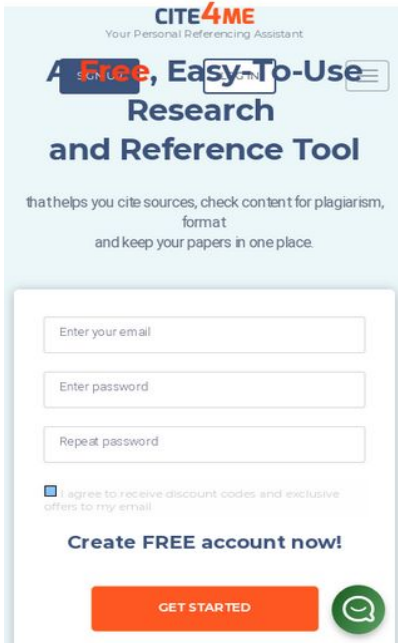


PageSpeed Insights

Mobile



51 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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://cite4me.org/plagiarism/front/checker/init> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mia-chat.com/assets/1e14b47/jquery.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/chat-inner.min.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/forms.min.css> (maximum duur niet gespecificeerd)

Mobile

- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/green.min.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/mia-refactored.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/refresh-iframe-size.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/autobahn.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/js.cookie.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://widget.mia-chat.com/> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-1291939.js?sv=5> (60 seconden)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-76484034-1> (15 minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MX3K6P> (15 minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/658698274492671?v=2.8.47&r=stable> (20 minuten)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuten)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

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

Je pagina heeft 14 blokkerende scriptbronnen en 14 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Mobile

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://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.0.1/jquery.min.js?ver=2.0.1>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/parsley.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/js.cookie.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/smoothscroll.js
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.8.5/jquery-ui.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/progressbar.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.counterup.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.waypoints.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/slick.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/wow.min.js?ver=4.9.8

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

- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353>
- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/rtl.css?ver=180720161353>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.4/themes/smoothness/jquery-ui.min.css>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/banner.css

Mobile

- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/slick.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/animate.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/pe-icon-7-stroke.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat%3A300%2C400%2C500%2C700%2C800&ver=4.9.8>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/css/main.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/css/widgets/registration.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9da24b4f/authchoice.css>

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 6,6 KB (een besparing van 59%).

- Het comprimeren van <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> kan 6,6 KB besparen (een besparing van 59%).

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,30 seconden.

Er zijn allerlei factoren die de reactietijd van je server kunnen verlengen. [Lees onze aanbevelingen](#) voor meer informatie over hoe je kunt controleren en meten waaraan je server de meeste tijd besteedt.

CSS verkleinen

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

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 94,5 KB (een besparing van 75%).

- Het verkleinen van https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css kan na comprimeren 92,9 KB besparen (een besparing van 81%).
- Het verkleinen van https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css kan na comprimeren 1,3 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353> kan na comprimeren 231 B besparen (een besparing van 11%).

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 48,2 KB (een besparing van 49%).

- Het verkleinen van <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/f11ec813/jquery.js> kan na comprimeren 39,5 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het verkleinen van <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.activeForm.js> kan na comprimeren 3,1 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het verkleinen van <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.js> kan na comprimeren 2,9 KB besparen (een besparing van 54%).
- Het verkleinen van https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js kan na comprimeren 1,2 KB besparen (een besparing van 33%).

Mobile

- Het verkleinen van <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.validation.js> kan na comprimeren 721 B besparen (een besparing van 26%).
- Het verkleinen van https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js kan na comprimeren 251 B besparen (een besparing van 92%).
- Het verkleinen van https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/js/visits.js kan na comprimeren 186 B besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/js/widgets/registration.js> kan na comprimeren 133 B besparen (een besparing van 14%).
- Het verkleinen van <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/js/middleware.js> kan na comprimeren 117 B besparen (een besparing van 23%).

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 1,2 KB (een besparing van 21%).

- Het comprimeren van https://developer.chrome.com/webstore/images/ChromeWebStore_BadgeWBorder_v2_340x96.png kan 1,2 KB besparen (een besparing van 21%).

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

Mobile

weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 51% 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:26](#)



2 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

HTML verkleinen

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

93 / 100 Gebruikerservaring



Overweeg dit te corrigeren:

Plug-ins vermijden

Je pagina gebruikt plug-ins, waardoor gedeelten van je pagina niet kunnen worden gebruikt op veel platforms. [Zoek alternatieven voor content op basis van plug-ins](#) om de compatibiliteit te vergroten.

Alternatieven zoeken voor de volgende Silverlight-plug-ins.

- https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/ec/assets/evercookie.xap
- https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/ec/assets/evercookie.xap

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 412 CSS-pixels breed, maar de viewport is slechts 405 CSS-pixels breed. De volgende elementen vallen buiten de viewport:

- Het element `<iframe id="aswift_1" name="aswift_1">` valt buiten de viewport.
- Het element `<iframe id="aswift_2" name="aswift_2">` 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 `<li class="slick-active">1` en 2 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `4` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<li class="slick-active">1` en 7 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `9` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.

 2 uitgevoerde regels

De viewport configureren

Mobile

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



69 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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://cite4me.org/plagiarism/front/checker/init> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mia-chat.com/assets/1e14b47/jquery.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)

Desktop

- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/chat-inner.min.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/forms.min.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/green.min.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/mia-refactored.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/refresh-iframesize.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/autobahn.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/js.cookie.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://widget.mia-chat.com/> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-1291939.js?sv=5> (60 seconden)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-76484034-1> (15 minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MX3K6P> (15 minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/658698274492671?v=2.8.47&r=stable> (20 minuten)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

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

Je pagina heeft 14 blokkerende scriptbronnen en 14 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt

Desktop

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://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.0.1/jquery.min.js?ver=2.0.1>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/parsley.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/js.cookie.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/smoothscroll.js
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.8.5/jquery-ui.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/progressbar.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.counterup.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.waypoints.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/slick.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/wow.min.js?ver=4.9.8

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

- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353>
- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/rtl.css?ver=180720161353>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.4/themes/smoothness/jquery-ui.min.css>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css

Desktop

- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/banner.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/slick.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/animate.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/pe-icon-7-stroke.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat%3A300%2C400%2C500%2C700%2C800&ver=4.9.8>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/css/main.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/css/widgets/registration.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9da24b4f/authchoice.css>

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 6,6 KB (een besparing van 59%).

- Het comprimeren van <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> kan 6,6 KB besparen (een besparing van 59%).

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,28 seconden.

Er zijn allerlei factoren die de reactietijd van je server kunnen verlengen. [Lees onze aanbevelingen](#) voor meer informatie over hoe je kunt controleren en meten waaraan je server de meeste tijd

besteedt.

CSS verkleinen

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

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 94,5 KB (een besparing van 75%).

- Het verkleinen van https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css kan na comprimeren 92,9 KB besparen (een besparing van 81%).
- Het verkleinen van https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css kan na comprimeren 1,3 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353> kan na comprimeren 231 B besparen (een besparing van 11%).

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 48,2 KB (een besparing van 49%).

- Het verkleinen van <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/f11ec813/jquery.js> kan na comprimeren 39,5 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het verkleinen van <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.activeForm.js> kan na comprimeren 3,1 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het verkleinen van <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.js> kan na comprimeren 2,9 KB besparen (een besparing van 54%).

Desktop

- Het verkleinen van https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js kan na comprimeren 1,2 KB besparen (een besparing van 33%).
- Het verkleinen van <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.validation.js> kan na comprimeren 721 B besparen (een besparing van 26%).
- Het verkleinen van https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js kan na comprimeren 251 B besparen (een besparing van 92%).
- Het verkleinen van https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/js/visits.js kan na comprimeren 186 B besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/js/widgets/registration.js> kan na comprimeren 133 B besparen (een besparing van 14%).
- Het verkleinen van <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/js/middleware.js> kan na comprimeren 117 B besparen (een besparing van 23%).

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 1,2 KB (een besparing van 21%).

- Het comprimeren van https://developer.chrome.com/webstore/images/ChromeWebStore_BadgeWBorder_v2_340x96.png kan 1,2 KB besparen (een besparing van 21%).

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

Desktop

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 67% 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:26



2 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

HTML verkleinen

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