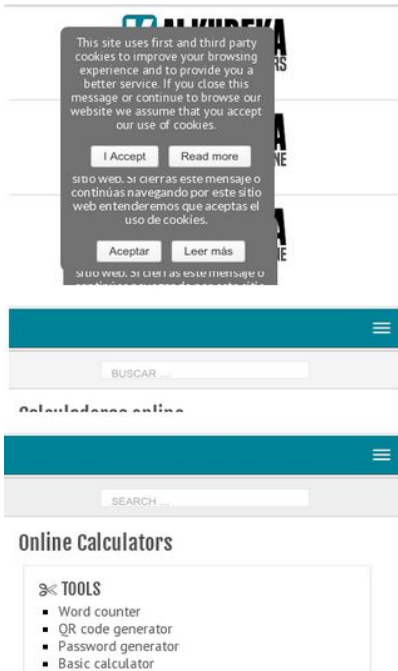


PageSpeed Insights

Mobile



58 / 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://kalkureka.com/>
- <http://www.kalkureka.com/>
- <https://www.kalkureka.com/>

Mobile

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

Je pagina heeft 4 blokkerende scriptbronnen en 3 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://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/9k368aeq/ha4f5.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/9l6i9lox/ha4f5.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/efbndlpe/ha4f5.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.8>

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

- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/efwy10nn/ha4f5.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=PT+Sans:300,400,400italic,600,700%7cFjalla+One:300,400,400italic,600,700>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/mo8xnf78/ha4f4.css>

 Overweeg dit te corrigeren:

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.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-1> (15 minuten)

Mobile

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-2> (15 minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.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 485 B (een besparing van 19%).

- Het verkleinen van <https://www.kalkureka.es/wp-content/plugins/wp-gdpr-compliance/assets/js/front.js?ver=1537438625> kan na comprimeren 485 B besparen (een besparing van 19%).

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 5,2 KB (een besparing van 39%).

- Het comprimeren van https://lh3.googleusercontent.com/SjFrGTAAAE1PqUbj-m6blpbAXpHkwHlhY47oJyfqZ00_Slfe_H0htc0sFjsLUoefAMaYScRm2mg=w83-h83-n-rw-rj-sc0x00ffffff kan 1,6 KB besparen (een besparing van 40%).
- Het comprimeren van https://lh3.googleusercontent.com/gjF0Q-kVi3KFMqRj5Q3BmskCL_k04ZqwdFTe5BeSmzopJzqxXqi5JGZ6sfqG-0TPObzdU7iAuBI=w82-h82-n-rw-rj-sc0x00ffffff kan 1,5 KB besparen (een besparing van 38%).
- Het comprimeren van https://lh3.googleusercontent.com/gjF0Q-kVi3KFMqRj5Q3BmskCL_k04ZqwdFTe5BeSmzopJzqxXqi5JGZ6sfqG-0TPObzdU7iAuBI=w64-h64-n-rw-rj-sc0x00ffffff kan 1,2 KB besparen (een besparing van 39%).
- Het comprimeren van https://lh3.googleusercontent.com/gjF0Q-kVi3KFMqRj5Q3BmskCL_k04

Mobile

ZqwdFTe5BeSmzopJzqxXqi5JGZ6sfqG-0TPObzdU7iAuBI=w52-h52-n-rw-rj-sc0x00ffffff kan 953 B besparen (een besparing van 38%).

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 24% 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:7



4 uitgevoerde regels

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

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](#).

Mobile

HTML verkleinen

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

90 / 100 Gebruikerservaring

 Overweeg dit te corrigeren:

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 `Acceptar` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `TOOLS` en 7 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `Word counter` en 39 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `Avisé a sus fa...dinero a Cuba!` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Acceptar` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Acoustics` en 21 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Legal Notice` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `I Accept` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.

Mobile

4 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](#).

Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van je pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

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

Desktop



83 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Je pagina heeft 3 blokkerende scriptbronnen en 3 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://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/9k368aeq/ha4f5.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/9l6i9lox/ha4f5.js>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/efbndlpe/ha4f5.js>

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

- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/efwy10nn/ha4f5.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=PT+Sans:300,400,400italic,600,700%7cFjalla+One:300,400,400italic,600,700>
- <https://www.kalkureka.com/wp-content/cache/wpfc-minified/mo8xnf78/ha4f4.css>

 Overweeg dit te corrigeren:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

[Desktop](#)

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

- <http://kalkureka.com/>
- <http://www.kalkureka.com/>
- <https://www.kalkureka.com/>

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.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-1> (15 minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-2> (15 minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,22 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.

JavaScript verkleinen

Desktop

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

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 485 B (een besparing van 19%).

- Het verkleinen van <https://www.kalkureka.es/wp-content/plugins/wp-gdpr-compliance/assets/js/front.js?ver=1537438625> kan na comprimeren 485 B besparen (een besparing van 19%).



5 uitgevoerde regels

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

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](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

Desktop

