





Prestaties

Waarden worden geschat en kunnen variëren. De prestatiescore wordt rechtstreeks berekend op basis van deze statistieken. Rekenmachine bekijken

50-89 90-100 0-49

STATISTIEKEN Weergave uitvouwen

First Contentful Paint ▲ Largest Contentful Paint 2,3 s 4,3 s Total Blocking Time **Cumulative Layout Shift**

30 ms 0

Speed Index

2,3 s



Audits laten zien die relevant zijn voor: All <u>FCP</u> <u>LCP</u> <u>TBT</u>

DIAGNOSTISCHE GEGEVENS

Zet tekstcompressie aan — Potentiële besparing van 196 KiB

1/5 about:blank

Remix

▲ Lever afbeeldingen in moderne indelingen — Potentiële besparing van 166 KiB	~
▲ LCP-element (grootste weergave met content) — 4.270 ms	~
▲ Beperk niet-gebruikt JavaScript — Potentiële besparing van 95 KiB	~
O JavaScript-uitvoeringstijd — 0,2 s	~
O Primaire threadbewerkingen minimaliseren — 0,5 s	~
Lange taken in de primaire thread vermijden — 3 lange taken gevonden	~
Markeringen en metingen voor gebruikerstiming — 38 gebruikerstimings	~
Eerste reactietijd van server was kort — Hoofddocument duurde 0 ms	~
O Vermijdt enorme netwerkpayloads — Totale grootte was 495 KiB	~
○ Vermijdt een overmatige grote DOM — 100 elementen	~
Doorlinken van kritieke verzoeken voorkomen — 2 ketens gevonden	~
leer informatie over de prestaties van je app. Deze cijfers hebben geen <u>directe invloed</u> op de	e prestatiescore.

GESLAAGDE CONTROLES (27)

Tonen



Toegankelijkheid

Deze controles wijzen op mogelijkheden om <u>de toegankelijkheid van je</u> <u>web-app te verbeteren</u>. Automatische detectie kan alleen een subset van problemen vaststellen en biedt geen garantie voor de toegankelijkheid van je web-app. Daarom wordt ook <u>handmatig testen</u> aanbevolen.

CONTRAST

▲ De contrastverhouding van achtergrond- en voorgrondkleuren is niet voldoende

Dit zijn suggesties om de leesbaarheid van je content te verbeteren.

NAMEN EN LABELS

about:blank 2/5

 \blacktriangle

Afbeeldingselementen hebben [alt]-kenmerken die overbodige tekst bevatten.

Dit zijn suggesties om de semantiek van de opties in je app te verbeteren. Zo kun je de functionaliteit verbeteren voor gebruikers van hulptechnologie, zoals een schermlezer.

AANVULLENDE ITEMS OM HANDMATIG TE CONTROLEREN (10)

Tonen

Deze items gaan over gebieden die niet kunnen worden getest met een automatische testtool. Bekijk meer informatie in onze gids over <u>het uitvoeren van een toegankelijkheidscontrole</u>.

GESLAAGDE CONTROLES (12)

Tonen

N.V.T. (45)

Tonen



Praktische tips

VERTROUWEN EN VEILIGHEID

Zorgen dat het CSP effectief is tegen XSS-aanvallen

~

ALGEMEEN

Gedetecteerde JavaScript-bibliotheken

~

GESLAAGDE CONTROLES (14)

Tonen

N.V.T. (1)

Tonen



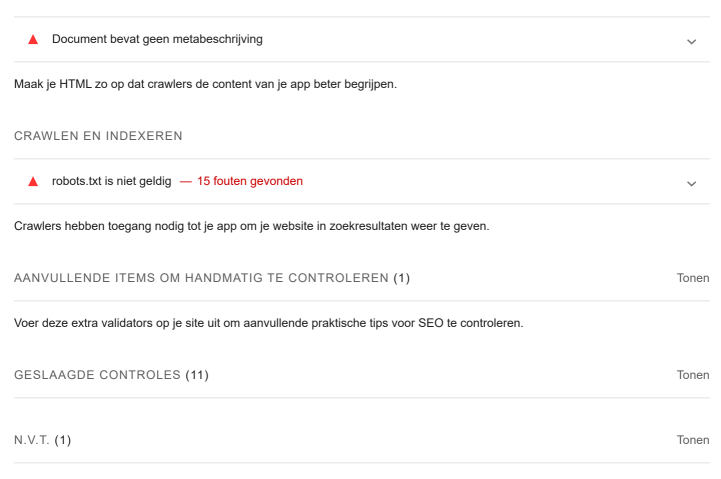
SEC

about:blank 3/5

Deze checks zorgen ervoor dat je pagina het algemene advies voor zoekmachineoptimalisatie volgt. Er zijn veel aanvullende factoren waarvoor Lighthouse hier geen score geeft, maar die wel van invloed kunnen zijn op je zoekpositie, waaronder de prestaties voor <u>Site-vitaliteit</u>. <u>Meer informatie</u>

<u>over Google Search Essentials</u>

PRAKTISCHE TIPS VOOR CONTENT



Naast de <u>geüpdatete Installeerbaarheidscriteria van Chrome</u> beëindigt Lighthouse de categorie PWA in een toekomstige release. Raadpleeg de <u>geüpdatete PWA-documentatie</u> voor toekomstige PWA-tests.



PVVA

Deze checks valideren de aspecten van een progressive web-app. Meer informatie over wat een goede progressive web-app is

INSTALLEERBAAR

Het manifest van de web-app en de service worker voldoen aan de vereisten voor installeerbaarheid

about:blank 4/5

GEOPTIMALISEERD VOOR PWA

AANVULLENDE ITEMS OM HANDMATIG TE CONTROLEREN (3)	Tonen
Manifest heeft een maskeerbaar icoon	~
Bevat een <meta name="viewport"/> -tag met width of initial-scale	~
De content heeft het juiste formaat voor het kijkvenster	~
Hiermee wordt een themakleur voor de adresbalk ingesteld.	~
Is geconfigureerd voor een aangepast startscherm	~

Deze controles worden vereist door de baseline <u>PWA-checklist</u> maar worden niet automatisch gecontroleerd door Lighthouse. Ze zijn niet van invloed op je score, maar het is wel belangrijk dat je ze handmatig verifieert.

Captured at 23 apr 2024 13:48 CEST

Eerste keer laden van de pagina

Moto G Power geëmuleerd with Lighthouse 11.6.0

Langzame 4G-throttling

Sessie waarbij één pagina wordt geladen

Using Chromium 124.0.0.0 with devtools

Generated by **Lighthouse** 11.6.0 | <u>Een probleem melden</u>

about:blank 5/5