



Prestaties



Toegankelijkheid



Praktische  
tips



SEO



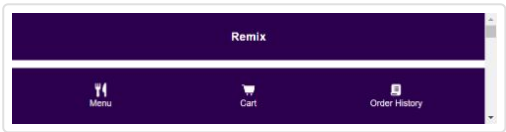
PWA



Prestaties

Waarden worden geschat en kunnen variëren. De [prestatiescore wordt rechtstreeks berekend](#) op basis van deze statistieken. [Rekenmachine bekijken](#)

▲ 0–49      50–89      90–100



STATISTIEKEN

Weergave uitvouwen

First Contentful Paint

0,5 s

Largest Contentful Paint

0,9 s

Total Blocking Time


0 ms

Cumulative Layout Shift

0

Speed Index

0,5 s

 [Treemap bekijken](#)

Resource	Size	Time	Size	Time	Size	Time	Size	Time
								

Audits laten zien die relevant zijn voor: [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#)

DIAGNOSTISCHE GEGEVENS

▲ Zet tekstcompressie aan — Potentiële besparing van 196 KiB



▲	Beperk niet-gebruikt JavaScript — Potentiële besparing van 95 KiB	▼
	Lever afbeeldingen in moderne indelingen — Potentiële besparing van 166 KiB	▼
○	Markeringen en metingen voor gebruikerstiming — 40 gebruikerstimings	▼
○	Eerste reactietijd van server was kort — Hoofddocument duurde 0 ms	▼
○	Vermijdt enorme netwerkpayloads — Totale grootte was 495 KiB	▼
○	Vermijdt een overmatige grote DOM — 100 elementen	▼
○	Doorlinken van kritieke verzoeken voorkomen — 2 ketens gevonden	▼
○	JavaScript-uitvoeringstijd — 0,0 s	▼
○	Primaire threadbewerkingen minimaliseren — 0,2 s	▼
○	LCP-element (grootste weergave met content) — 850 ms	▼

Meer informatie over de prestaties van je app. Deze cijfers hebben geen [directe invloed](#) op de prestatiescore.

GESLAAGDE CONTROLES (28)

Tonen



## Toegankelijkheid

Deze controles wijzen op mogelijkheden om [de toegankelijkheid van je web-app te verbeteren](#). Automatische detectie kan alleen een subset van problemen vaststellen en biedt geen garantie voor de toegankelijkheid van je web-app. Daarom wordt ook [handmatig testen](#) 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

▲	Afbeeldingselementen hebben <code>[alt]</code> -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 [het uitvoeren van een toegankelijkheidscontrole](#).

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



SEO

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 [Site-vitaliteit](#). [Meer informatie over Google Search Essentials](#)

PRAKTISCHE TIPS VOOR CONTENT

▲

Document bevat geen metabeschrijving

▼

Maak je HTML zo op dat crawlers de content van je app beter begrijpen.

CRAWLEN EN INDEXEREN

▲

robots.txt is niet geldig — 15 fouten gevonden

▼

Crawlers hebben toegang nodig tot je app om je website in zoekresultaten weer te geven.

AANVULLENDE ITEMS OM HANDMATIG TE CONTROLEREN (1)

Tonen

Voer deze extra validators op je site uit om aanvullende praktische tips voor SEO te controleren.

GESLAAGDE CONTROLES (9)

Tonen

N.V.T. (3)

Tonen

Naast de [geüpdatete Installeerbaarheidscriteria van Chrome](#) beëindigt Lighthouse de categorie PWA in een toekomstige release. Raadpleeg de [geüpdatete PWA-documentatie](#) voor toekomstige PWA-tests.



PWA

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

▼

GEOPTIMALISEERD VOOR PWA

Is geconfigureerd voor een aangepast startscherm	▼
Hiermee wordt een themakleur voor de adresbalk ingesteld.	▼
<input type="radio"/> De content heeft het juiste formaat voor het kijkvenster	▼
Bevat een <code>&lt;meta name="viewport"&gt;</code> -tag met <code>width</code> of <code>initial-scale</code>	▼
Manifest heeft een maskeerbaar icoon	▼

AANVULLENDE ITEMS OM HANDMATIG TE CONTROLEREN (3)

Tonen

Deze controles worden vereist door de baseline [PWA-checklist](#) 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 13:38 CEST

Eerste keer laden van de pagina

Desktopemulatie with Lighthouse 11.6.0

Aangepaste throttling

Sessie waarbij één pagina wordt geladen

Using Chromium 124.0.0.0 with devtools