

## Mobile



72 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

### 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 303,2 KB (een besparing van 42%).

- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1.jpg> kan 26,5 KB besparen (een besparing van 42%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-22.jpg> kan 21 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-25.jpg> kan 18 KB besparen (een besparing van 42%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-12.jpg> kan 17 KB besparen (een besparing van 43%).

## Mobile

- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-21.jpg> kan 16,9 KB besparen (een besparing van 41%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-11.jpg> kan 16,4 KB besparen (een besparing van 42%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-4.jpg> kan 16,4 KB besparen (een besparing van 41%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-24.jpg> kan 16,1 KB besparen (een besparing van 41%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-9.jpg> kan 14,6 KB besparen (een besparing van 42%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-8.jpg> kan 14,5 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/09/1.jpg> kan 13,9 KB besparen (een besparing van 41%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-26.jpg> kan 12,7 KB besparen (een besparing van 40%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/09/gip.jpg> kan 12,6 KB besparen (een besparing van 42%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-7.jpg> kan 12,4 KB besparen (een besparing van 40%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-1.jpg> kan 12,4 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-20.jpg> kan 12,1 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/2-2.jpg> kan 12 KB besparen (een besparing van 41%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/05/1.jpg> kan 11,8 KB besparen (een besparing van 42%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/09/g.jpg> kan 11,6 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-5.jpg> kan 8,4 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/img/apteka-logo.png> kan 6 KB besparen (een besparing van 36%).

# Mobile

 Overweeg dit te corrigeren:

## 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 297 B (een besparing van 13%).

- Het verkleinen van <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/style.css?v=1568896629&ver=5.1.2> kan na comprimeren 297 B besparen (een besparing van 13%).

## 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 670 B (een besparing van 23%).

- Het verkleinen van <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/js/lightzoom.js> kan na comprimeren 393 B besparen (een besparing van 25%).
- Het verkleinen van <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/js/custom.js?ver=1568896629> kan na comprimeren 277 B besparen (een besparing van 21%).

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

Je pagina heeft 1 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 gedeeltes van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

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

- <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/css/foundation.min.css?v=1568896629&ver=5.1.2>



6 uitgevoerde regels

### Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

### Comprimeren inschakelen

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

### Gebruikmaken van browsercaching

Je hebt browsercaching ingeschakeld. Meer informatie over [aanbevelingen voor browsercaching](#).

### Reactietijd van server beperken

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

### HTML verkleinen

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

# Mobile

## 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](#).

## 100 / 100 Gebruikerservaring

 5 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](#).

## Geschikte formaten voor tikdoelen

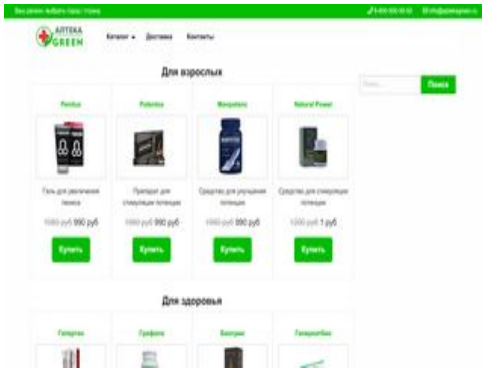
Alle links/knoppen van je pagina zijn groot genoeg zodat een gebruiker er gemakkelijk op kan tikken op het touchscreen. Meer informatie over [geschikte formaten voor tikdoelen](#).

## Leesbare lettergrootten gebruiken

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

## Mobile

## Desktop



75 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Je pagina heeft 1 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js>

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

- <https://aptekaGREEN.ru/wp-content/themes/apteka/css/foundation.min.css?v=1568896635&ver=5.1.2>
- <https://aptekaGREEN.ru/wp-content/themes/apteka/style.css?v=1568896635&ver=5.1.2>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.7.1/css/all.css?ver=5.1.2>

## 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 215,8 KB (een besparing van 75%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-500x331.jpg> kan 18 KB besparen (een besparing van 77%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-22-500x331.jpg> kan 13,9 KB besparen (een besparing van 76%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-21-500x331.jpg> kan 12,4 KB besparen (een besparing van 78%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-25-500x331.jpg> kan 12,2 KB besparen (een besparing van 74%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-4-500x331.jpg> kan 12,2 KB besparen (een besparing van 76%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-11-500x331.jpg> kan 11,6 KB besparen (een besparing van 78%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-24-500x331.jpg> kan 11,5 KB besparen (een besparing van 78%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/img/apteka-logo.png> kan 11,3 KB besparen (een besparing van 67%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-12-500x331.jpg> kan 10,8 KB besparen (een besparing van 76%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-9-500x331.jpg> kan 10,1 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/09/1-500x331.jpg> kan 9,6 KB besparen (een besparing van 78%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-26-500x331.jpg> kan 9,4 KB besparen (een besparing van 74%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-7-500x331.jpg> kan 9,3 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-7-500x331.jpg> kan 9,3 KB besparen (een besparing van 73%).

## Desktop

content/uploads/2019/09/gip-500x331.jpg kan 9,2 KB besparen (een besparing van 75%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/2-2-500x331.jpg> kan 8,9 KB besparen (een besparing van 75%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-1-500x331.jpg> kan 8,3 KB besparen (een besparing van 75%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-8-500x331.jpg> kan 8,1 KB besparen (een besparing van 79%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/05/1-500x331.jpg> kan 8 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-20-500x331.jpg> kan 7,9 KB besparen (een besparing van 75%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/09/g-500x331.jpg> kan 7,5 KB besparen (een besparing van 75%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-5-500x331.jpg> kan 5,4 KB besparen (een besparing van 74%).

## Overweeg dit te corrigeren:

### 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 297 B (een besparing van 13%).

- Het verkleinen van <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/style.css?v=1568896635&ver=5.1.2> kan na comprimeren 297 B besparen (een besparing van 13%).

### JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het



## Desktop

downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 670 B (een besparing van 23%).

- Het verkleinen van <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/js/lightzoom.js> kan na comprimeren 393 B besparen (een besparing van 25%).
- Het verkleinen van <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/js/custom.js?ver=1568896635> kan na comprimeren 277 B besparen (een besparing van 21%).



6 uitgevoerde regels

### Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

### Comprimeren inschakelen

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

### Gebruikmaken van browsercaching

Je hebt browsercaching ingeschakeld. Meer informatie over [aanbevelingen voor browsercaching](#).

### Reactietijd van server beperken

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

### HTML verkleinen

## Desktop

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

### 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](#).