

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



72 / 100 Velocidade

Deve corrigir:

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 291 KiB (42% de redução).

- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1.jpg> pouparia 26,5 KiB (42% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-22.jpg> pouparia 21 KiB (43% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-25.jpg> pouparia 18 KiB (42% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/09/Python-gel.jpg> pouparia 17,8 KiB (41% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-21.jpg> pouparia

Dispositivos Móveis

16,9 KiB (41% de redução).

- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-11.jpg> pouparia 16,4 KiB (42% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-4.jpg> pouparia 16,4 KiB (41% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-24.jpg> pouparia 16,1 KiB (41% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/09/keto-slim.jpg> pouparia 14,6 KiB (42% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/09/Erostone.jpg> pouparia 13,6 KiB (40% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/09/gip.jpg> pouparia 12,6 KiB (42% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-7.jpg> pouparia 12,4 KiB (40% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-1.jpg> pouparia 12,4 KiB (44% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/arterio.jpg> pouparia 12,3 KiB (44% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/05/1.jpg> pouparia 11,8 KiB (42% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/Virex.jpg> pouparia 11,3 KiB (40% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/fleaton.jpg> pouparia 9,7 KiB (44% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/slender-slim.jpg> pouparia 9,4 KiB (43% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/miceliks.jpg> pouparia 9,3 KiB (43% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/adapalex.jpg> pouparia 6,7 KiB (43% de redução).
- A compactação de <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/img/apteka-logo.png> pouparia 6 KiB (36% de redução).

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 297 B (13% de redução).

- Reduzir <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/style.css?v=1577174135&ver=5.1.4> pouparia 297 B (13% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 670 B (23% de redução).

- Reduzir <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/js/lightzoom.js> pouparia 393 B (25% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/js/custom.js?ver=1577174135> pouparia 277 B (21% de redução) após a compactação.

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/css/foundation.min.css?v=1577174135&ver=5.1.4>



6 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Aproveitar cache do navegador

Você ativou o armazenamento em cache do navegador. Saiba mais sobre [as recomendações para o armazenamento em cache do navegador](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).

100 / 100 Experiência de utilizador

 5 regras corretas

Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

Configure o visor

Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#).

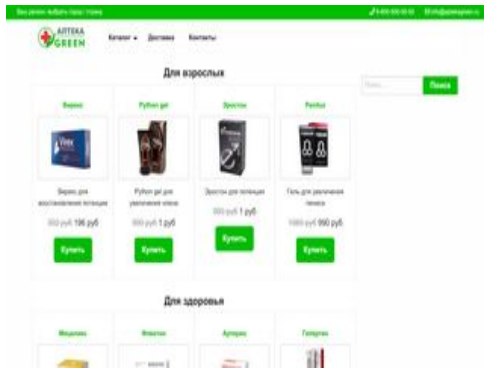
Tamanho apropriado dos pontos de toque

Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o [tamanho apropriado dos pontos de toque](#).


Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).

Desktop



75 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 3 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js>

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <https://apteka.green.ru/wp-content/themes/apteka/css/foundation.min.css?v=1577174141&ver=5.1.4>
- <https://apteka.green.ru/wp-content/themes/apteka/style.css?v=1577174141&ver=5.1.4>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.7.1/css/all.css?ver=5.1.4>

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 211,3 KiB (75% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-500x331.jpg> poderiam poupar 18 KiB (redução de 77%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-22-500x331.jpg> poderiam poupar 13,9 KiB (redução de 76%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/09/Python-gel-500x331.jpg> poderiam poupar 13,4 KiB (redução de 77%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-21-500x331.jpg> poderiam poupar 12,4 KiB (redução de 78%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-25-500x331.jpg> poderiam poupar 12,2 KiB (redução de 74%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-4-500x331.jpg> poderiam poupar 12,2 KiB (redução de 76%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-11-500x331.jpg> poderiam poupar 11,6 KiB (redução de 78%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/03/1-24-500x331.jpg> poderiam poupar 11,5 KiB (redução de 78%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/img/apteka-logo.png> poderiam poupar 11,3 KiB (redução de 67%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/09/keto-slim-500x331.jpg> poderiam poupar 10,5 KiB (redução de 75%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/09/Erostone-500x331.jpg> poderiam poupar 10,1 KiB (redução de 74%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/04/1-7-500x331.jpg> poderiam poupar 9,3 KiB (redução de 73%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/09/gip-500x331.jpg> poderiam poupar 9,2 KiB (redução de 75%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/06/1-1-500x331.jpg> poderiam poupar 8,3 KiB (redução de 75%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/Virex-500x331.jpg> poderiam poupar 8,2 KiB (redução de 73%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/arterio-500x331.jpg> poderiam poupar 8,1 KiB (redução de 76%).

Desktop

- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/05/1-500x331.jpg> poderiam poupar 8 KiB (redução de 73%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/slender-slim-500x331.jpg> poderiam poupar 6,5 KiB (redução de 76%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/fleaton-500x320.jpg> poderiam poupar 6,3 KiB (redução de 75%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/miceliks-500x320.jpg> poderiam poupar 5,6 KiB (redução de 71%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://aptekagreen.ru/wp-content/uploads/2019/10/adapalex-500x331.jpg> poderiam poupar 4,7 KiB (redução de 74%).



Considere Corrigir:

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 297 B (13% de redução).

- Reduzir <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/style.css?v=1577174141&ver=5.1.4> pouparia 297 B (13% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 670 B (23% de redução).

Desktop

- Reduzir <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/js/lightzoom.js> pouparia 393 B (25% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://aptekagreen.ru/wp-content/themes/apteka/js/custom.js?ver=1577174141> pouparia 277 B (21% de redução) após a compactação.



6 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Aproveitar cache do navegador

Você ativou o armazenamento em cache do navegador. Saiba mais sobre [as recomendações para o armazenamento em cache do navegador](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

Priorizar o conteúdo visível

Desktop

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).