

PageSpeed Insights

Mobil



81 / 100 Hastighed

 Du bør løse:


Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

- <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/bootstrap.min.css>

 Overvej at løse følgende:

Aktiver komprimering

Komprimering af ressourcer med gzip eller deflate kan reducere antallet af bytes, der sendes over netværket.

[Aktivér komprimering](#) for følgende ressourcer for at reducere deres overførselstørrelse med 1,3 KB (50 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://kealabs.com/inc/api/platform/webasyst/7/kea.default.min.js> kan der spares 972 B (50 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/responsive.css> kan der spares 326 B (55 % reduktion).

Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

- <https://kealabs.com/inc/api/platform/webasyst/7/kea.default.min.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutter)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 timer)

Reducer CSS

Komprimering af CSS-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer CSS](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,1 KB (16 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/custom.css> kan der spares 415 B (11 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/responsive.css> kan der spares 221 B (38 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/menu.css> kan der spares 202 B (16 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-apps/shop/plugins/backtop/css/BackTop.css> kan der spares 187 B (33 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/slick.css> kan der spares 136 B (11 % reduktion) efter komprimering.

Reducer HTML

Komprimering af HTML-kode, herunder eventuel indlejret JavaScript og CSS, kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 604 B (13 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/> kan der spares 604 B (13 % reduktion) efter komprimering.

Reducer JavaScript

Komprimering af JavaScript-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download-, parsing- og gennemførelsetid.

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 2,1 KB (30 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-content/js/jquery-plugins/jquery.cookie.js?v1.9.3> kan der spares 935 B (69 % reduktion) efter komprimering.

Mobil

- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/shop/themes/silverlin/default.shop.js?v3.3.2.1533593550> kan der spares 722 B (25 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-apps/shop/plugins/backtop/js/BackTop.js> kan der spares 194 B (19 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-apps/shop/js/lazy.load.js?v7.5.1.1533593550> kan der spares 164 B (19 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/js/user.js> kan der spares 109 B (13 % reduktion) efter komprimering.

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 6,1 KB (12 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/img/logo.png?v3.3.2.1533593550> kan der spares 6,1 KB (12 % reduktion).



2 regler overholdes


Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt indhold](#).

99 / 100 Brugeroplevelse


 Overvej at løse følgende:

Giv trykbare elementer den rigtige størrelse

Nogle af de links/knapper, der er på din webside, er muligvis for små til, at brugeren kan trykke på dem på en touchskærm. Du kan [gøre disse trykbare elementer større](#) for at forbedre brugeroplevelsen.

Følgende trykbare elementer er tæt på andre trykbare elementer, og det kan være nødvendigt at skabe mere plads mellem dem.

- Det trykbare element `<button type="submit">` er for tæt på 1 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `МАГАЗИН` og 3 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.

 4 regler overholdes

Undgå plugins

Din side ser ikke ud til at bruge plugins, som ville kunne forhindre brugen af indhold på mange platforme. Få flere oplysninger om betydningen af at [undgå plugins](#).

Konfigurer visningen

Din side angiver en visning, der passer til enhedens størrelse, hvilket gør det muligt at vise den korrekt på alle enheder. Få flere oplysninger om [konfiguration af visninger](#).

Tilpas indholdets størrelse til billedet

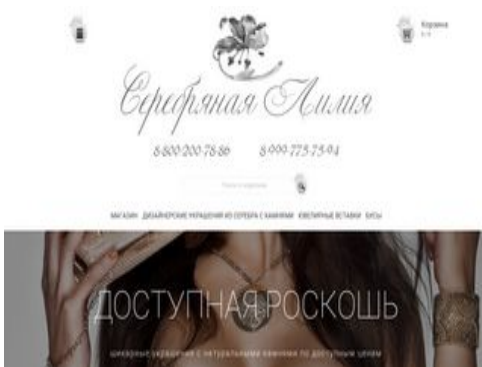
Indholdet på din side passer til visningen. Få flere oplysninger om [tilpasning af indhold til visningen](#).

Mobil

Brug egnede skriftstørrelser

Teksten på din side er læselig. Få flere oplysninger om [brugen af læselige skriftstørrelser](#).

Computer



83 / 100 Hastighed

! Du bør løse:

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 6 blokerende script-ressourcer og 12 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Fjern gengivelsesblokerende JavaScript:](#)


- <https://silverlin.ru/wa-content/js/jquery/jquery-1.11.1.min.js>
- <https://silverlin.ru/wa-content/js/jquery/jquery-migrate-1.2.1.min.js>
- <https://silverlin.ru/wa-apps/shop/js/lazy.load.js?v7.5.1.1533593558>

Computer

- <https://silverlin.ru/wa-content/js/jquery-plugins/jquery.cookie.js?v1.9.3>
- <https://silverlin.ru/wa-data/public/shop/themes/silverlin/default.shop.js?v3.3.2.1533593558>
- <https://silverlin.ru/wa-apps/shop/plugins/backtop/js/BackTop.js>

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

- <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/bootstrap.min.css>
- <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/font-awesome.min.css>
- <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/slick.css>
- <https://silverlin.ru/wa-apps/shop/plugins/customerreviews/css/customerreviews.css?7.5.1.1533593558>
- <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/jquery.mmenu.all.css>
- <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/hamburgers.min.css>
- <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/menu.css>
- <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/custom.css>
- <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/user.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:100,300,400,500,700&subset=cyrillic>
- <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/responsive.css>
- <https://silverlin.ru/wa-apps/shop/plugins/backtop/css/BackTop.css>

 Overvej at løse følgende:

Aktiver komprimering

Komprimering af ressourcer med gzip eller deflate kan reducere antallet af bytes, der sendes over netværket.

[Aktivér komprimering](#) for følgende ressourcer for at reducere deres overførselstørrelse med 1,3 KB (50 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://kealabs.com/inc/api/platform/webasyst/7/kea.default.min.js> kan der spares 972 B (50 % reduktion).

Computer

- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/responsive.css> kan der spares 326 B (55 % reduktion).

Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

- <https://kealabs.com/inc/api/platform/webasyst/7/kea.default.min.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutter)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 timer)

Reducer CSS

Komprimering af CSS-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer CSS](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,1 KB (16 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/custom.css> kan der spares 415 B (11 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/responsive.css> kan der spares 221 B (38 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/menu.css> kan der spares 202 B (16 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-apps/shop/plugins/backtop/css/BackTop.css> kan der spares 187 B (33 % reduktion) efter komprimering.

Computer

- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/css/slick.css> kan der spares 136 B (11 % reduktion) efter komprimering.

Reducer HTML

Komprimering af HTML-kode, herunder eventuel indlejret JavaScript og CSS, kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 620 B (12 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/> kan der spares 620 B (12 % reduktion) efter komprimering.

Reducer JavaScript

Komprimering af JavaScript-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download-, parsing- og gennemførelselstid.

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 2,1 KB (30 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-content/js/jquery-plugins/jquery.cookie.js?v1.9.3> kan der spares 935 B (69 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/shop/themes/silverlin/default.shop.js?v3.3.2.1533593558> kan der spares 722 B (25 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-apps/shop/plugins/backtop/js/BackTop.js> kan der spares 194 B (19 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-apps/shop/js/lazy.load.js?v7.5.1.1533593558> kan der spares 164 B (19 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/js/user.js> kan der spares 109 B (13 % reduktion) efter komprimering.

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 12,6 KB (16 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/site/themes/silverlin/img/logo.png?v3.3.2.1533593558> kan der spares 6,1 KB (12 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/photos/04/00/4/4.970.jpg> kan der spares 1,7 KB (19 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/photos/02/00/2/2.970.jpg> kan der spares 1,2 KB (21 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/photos/03/00/3/3.970.jpg> kan der spares 1,1 KB (20 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/photos/05/00/5/5.970.jpg> kan der spares 1 KB (23 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/photos/01/00/1/1.970.jpg> kan der spares 827 B (43 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://silverlin.ru/wa-data/public/photos/06/00/6/6.970.jpg> kan der spares 799 B (43 % reduktion).



2 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt](#)

Computer

indhold.