



CookieChopper

Privacyscan — Technisch Bewijsdocument

Gegenereerd als aanvullend bewijsdocument. Geen juridisch advies — zie disclaimer.

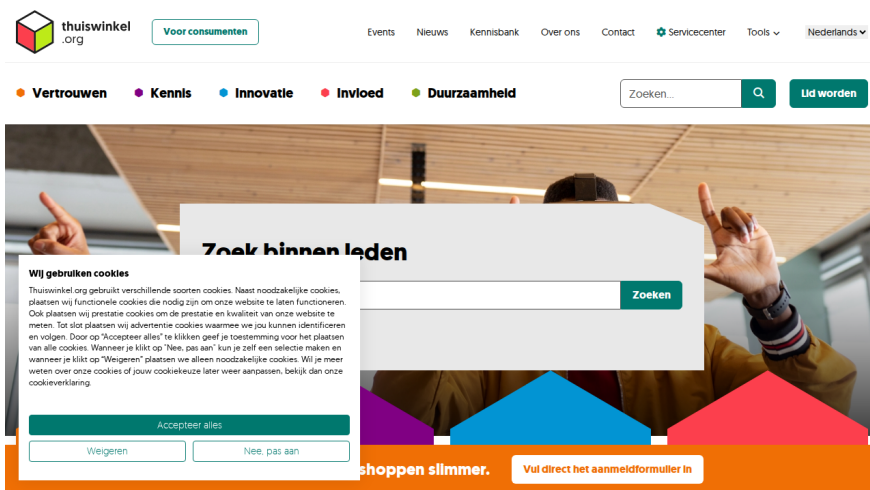
AANWIJZINGEN VOOR MOGELIJKE NIET-NALEVING — RODE VLAG

5.0	Tracking & Cookies (40%)	5 hoog-risico tracker-implementatie(s) waargenomen. Scripts/requests laden vóór consent maar geen tracking-cookies geplaatst. Consent-signalering (npa=1) is actief.
1.0	Cookiebanner & Consent (30%)	Cookiebanner gedetecteerd (CookieFirst) maar trackers lijken alsnog vóór consent te laden. Er kwamen cookies BIJ na weigeren (-3.0).
6.5	Technische Implementatie (15%)	Partiële consent-signalering gedetecteerd (npa=1/gcs) maar geen volledige Consent Mode v2 implementatie.
3.8	Privacy Officer & Transparantie (15%)	Gevonden: privacyverklaring, algemene voorwaarden, adres, telefoonnummer. Ontbreekt: geen Privacy Officer/FG vermeld. 2 pagina('s) diep gescand.

Compliance-overzicht

<input type="checkbox"/>	Wordt toestemming gevraagd vóór tracking?	Nee — 5 tracker-families actief zonder consent
<input type="checkbox"/>	Is een cookiebanner aanwezig?	Ja — Erkende cookiebanner (CMP) gedetecteerd
<input type="checkbox"/>	Kunnen bezoekers cookies weigeren?	Nee — Weigeren werkt niet — tracking blijft actief
<input type="checkbox"/>	Is een Privacy Officer vindbaar?	Nee — Geen Privacy Officer of FG vindbaar
<input type="checkbox"/>	Is de privacyverklaring volledig?	Nee — Privacyverklaring gevonden maar inhoud onduidelijk

Screenshot — zonder consent



Zonder cookies te accepteren of toestemming te geven.

Samenvatting

Deze analyse betreft uitsluitend de homepage van thuiswinkel.org en is een eenmalige momentopname waarbij de scanner geen consent heeft gegeven. Er is een erkende CMP (CookieFirst) aangetroffen, wat duidt op intentie tot AVG-compliance. Echter, tijdens de scan werden Google Tag Manager, Microsoft Clarity en VWO A/B-testing tool waargenomen die reeds vóór consent actief lijken. Google Consent Mode v2 is partieel aanwezig (npa=1 parameter), maar de implementatie is onvolledig (geen gtag consent default gedetecteerd). Verdere handmatige verificatie en consent-flow testing worden aanbevolen om te bevestigen of de CMP de tracking-tools daadwerkelijk blokkeert totdat de bezoeker toestemming geeft.

Gescande website:	https://thuiswinkel.org/
Pagina's gescand:	3 pagina's
Scanmoment:	07-04-2026 21:26
Methode:	Headless browser (Playwright) + AI-analyse
Consent gegeven:	NEE
+ subpagina:	https://thuiswinkel.org/privacybeleid/
+ subpagina:	https://thuiswinkel.org/nieuwsbrief/
Browser scan:	Actief
Consent Mode:	partieel

Tracker-implementaties

Totaal: **8** tracker-families met 7 cookies, 5 requests, 3 scripts — in totaal **15** individuele bevindingen. Waarvan **5** **hoog risico**.

Databestemmingen: **4** → **Verenigde Staten**

Google (overig) — [Marketing] — hoog risico — bevestigd

Verwerker: **Google LLC** (Verenigde Staten)

Bewijs: 1 request + 1 script

- Google Tag Manager (gtm.js) — vermoed
- Google Analytics cookies (3rd) — bevestigd

Microsoft Clarity — [Tracking] — hoog risico — bevestigd

Verwerker: **Microsoft Corp.** (Verenigde Staten)

Bewijs: 2 requests

- Microsoft Clarity (3rd) — bevestigd
- Request naar clarity.ms (3rd) — bevestigd

Visual Website Optimizer (VWO) — [Analytisch] — hoog risico — bevestigd

Bewijs: 1 script

- VWO A/B Testing (window._vwo_code) — vermoed

Google Tag Manager — [Tracking] — hoog risico — bevestigd

Verwerker: **Google LLC** (Verenigde Staten)

Bewijs: 1 request

- Request naar googletagmanager.com (3rd) — bevestigd

Google Analytics — [Tracking] — hoog risico — bevestigd

Verwerker: **Google LLC** (Verenigde Staten)

Bewijs: 1 request

- Request naar google-analytics.com (3rd) — bevestigd

Microsoft ASP.NET — [Functioneel] — laag risico — bevestigd

Bewijs: 1 cookie

■ ASP.NET_SessionId — bevestigd

CookieFirst (CMP) — [Functioneel] — laag risico — vermoed

Bewijs: 1 script

■ CookieFirst consent cookie — vermoed

Onbekend — [Onbekend] — laag risico — bevestigd

Bewijs: 6 cookies

■ _vwo_uuid_v2 (1st) — bevestigd

■ _vis_opt_exp_3_combi (1st) — bevestigd

■ _vis_opt_s (1st) — bevestigd

■ _vis_opt_test_cookie (1st) — bevestigd

■ _vwo_sn (1st) — bevestigd

■ _vwo_ds (1st) — bevestigd

Technische bevindingen

Google Consent Mode v2

■ Partiële consent-signalering

Basis consent-bewustzijn gedetecteerd (npa=1/gcs-parameters in netwerk-requests) maar geen volledige Consent Mode v2 implementatie. Privacy-intentie aanwezig, technische implementatie onvolledig.

Netwerkverkeer-analyse (HAR)

Bij deze scan is een volledig HAR-bestand (HTTP Archive) vastgelegd. Dit bestand bevat een machineleesbare registratie van alle netwerkverzoeken die de browser heeft uitgevoerd, inclusief exacte timestamps, volledige URLs met parameters, request- en response-headers, en cookies.

Third-party tracking-requests: **68** · Unieke tracking-domeinen: **13** · Identifiers vóór consent: **Ja** · Conclusie: **gedeeltelijk**

Trackers starten ZONDER geldige consent en verzenden direct identificerende parameters. VWO verzamelt UUID en cookie data voorafgaand toestemming. Google Analytics en Ads sturen unieke IDs (cid, gidid) naar externe servers zonder toestemming. Na weigeren worden Google Tag Manager, Clarity en pagead2 tracking requests NIET volledig stopgezet. De requests naar Google Analytics en Google Ads blijven doorgaan met pscdl=denied parameter wat aangeeft dat cookies zijn geweigerd maar tracking wel doorgaa...

Google Tag Manager — Analytisch — hoog

<https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5WN596>

<https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=G-7HYZB27N7H&cx=c>m=4e6460>

IDs: GTM-5WN596, G-7HYZB27N7H, cid=2044263563.1775589898

Google Analytics — Analytisch — hoog

<https://region1.google-analytics.com/g/collect?v=2&tid=G-7HYZB27N7H&...>

IDs: tid=G-7HYZB27N7H, cid=2044263563.1775589898, gidid=dNjAwYj

Visual Website Optimizer (VWO) — Tracking — hoog

<https://dev.visualwebsiteoptimizer.com/j.php?a=932848&u=...>

<https://dev.visualwebsiteoptimizer.com/dcdn/settings.js?a=932848&...>

https://dev.visualwebsiteoptimizer.com/eu01/events/t?en=vwo_variationShown&a=932848&...

IDs: a=932848, v=f122f9da, _vwo_uuid=D0B14E69A96CA903D3611D6A4AD90AB05

Cookies: _vwo_uuid_v2, _vwo_uuid, _vis_opt_exp_3_combi, _vis_opt_s, _vis_opt_test_cookie

Microsoft Clarity — Analytisch — hoog

<https://www.clarity.ms/tag/sge2pudnlp?ref=gtm>

<https://scripts.clarity.ms/0.8.59/clarity.js>

<https://k.clarity.ms/collect>

IDs: sge2pudn1p

CookieFirst — Functioneel — middel

<https://consent.cookiefirst.com/sites/thuiswinkel.org-52130183-d08f-4bcc-85f2-1a89ab68b807/consent.js>

<https://consent.cookiefirst.com/consentBanner.no-autoblock.js>

<https://api.cookiefirst.com/prod/consent>

IDs: thuiswinkel.org-52130183-d08f-4bcc-85f2-1a89ab68b807

Google Ads — Marketing — hoog

https://pagead2.googlesyndication.com/ccm/collect?frm=0&en=page_view&...

IDs: did=dNjAwYj, gdid=dNjAwYj, tids=AW-1

DiamondForms — Functioneel — middel

<https://thuiswinkel.diamondforms.net/Diamant/Form?args=...>

<https://thuiswinkel.diamondforms.net/Diamant/JsonGetForm?encryptedIdentifier=...>

IDs: ASP.NET_SessionId

Cookies: ASP.NET_SessionId

Technisch bewijsmateriaal

Deze netwerkverkeer-analyse is gebaseerd op een volledig HAR-bestand (HTTP Archive) dat is vastgelegd tijdens de geautomatiseerde scan. Het HAR-bestand bevat een machineleesbare, onweerlegbare registratie van alle netwerkverzoeken — inclusief exacte timestamps, volledige URLs met parameters, en cookies.

HAR-analyse uitgevoerd op **07-04-2026 21:26** · 150 entries geanalyseerd.

Bronbestanden beschikbaar tot 07-05-2026 op verzoek via maurice@gosselaar.net onder vermelding van rapportnummer **CW_5e8dba65b3c06540da0bd18e206b76e2**.

Scan-metadata

URL:	https://thuiswinkel.org/
Finale URL:	https://www.thuiswinkel.org/
Pagina's:	3 pagina's gescand
Datum:	07-04-2026 21:26

Playwright:	Ja
Banner:	aanwezig_erkend_cmp
HAR-bestand:	Vastgelegd
HAR-analyse:	Uitgevoerd op 07-04-2026 21:26
Privacypagina:	https://thuiswinkel.org/privacybeleid/
Interne pagina:	https://thuiswinkel.org/nieuwsbrief/

DISCLAIMER

Dit gratis rapport is een geautomatiseerde, indicatieve privacyscan en dient uitsluitend als eerste signaal. Het is geen juridisch advies en geen zelfstandig juridisch bewijsmateriaal.

De uitkomsten kunnen helpen om mogelijke aandachtspunten zichtbaar te maken, maar vormen geen definitief oordeel over de naleving van de AVG of andere privacyregelgeving.

Bij een melding aan de Autoriteit Persoonsgegevens blijft eigen bewijs noodzakelijk, zoals screenshots, netwerkverkeer en opgeslagen cookies vóór en na een toestemmingskeuze.

CookieChopper is een onafhankelijk, niet-commercieel initiatief van Maurice Gosselaar. <https://gosselaar.net/cookiechopper/>