



# CookieChopper

## Privacyscan — Technisch Bewijsdocument

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

### ORANJE VLAG — TWIJFELGEVAL, NADER ONDERZOEK GEWENST

<b>9.0</b>	<b>Tracking &amp; Cookies (40%)</b>	1 hoog-risico tracker-implementatie(s) waargenomen. Scripts/requests laden vóór consent maar geen tracking-cookies geplaatst. Consent-signalering (npa=1) is actief.
<b>3.5</b>	<b>Cookiebanner &amp; Consent (30%)</b>	Cookiebanner visueel gedetecteerd maar type en werking niet geverifieerd.
<b>6.5</b>	<b>Technische Implementatie (15%)</b>	Partiële consent-signalering gedetecteerd (npa=1/gcs) maar geen volledige Consent Mode v2 implementatie.
<b>5.5</b>	<b>Privacy Officer &amp; Transparantie (15%)</b>	Gevonden: privacyverklaring, algemene voorwaarden, BTW-nummer, adres, telefoonnummer, uitgebreide AVG-verklaring (8 onderdelen). Ontbreekt: geen Privacy Officer/FG vermeld. 3 pagina('s) diep gescand.

### Screenshot — zonder consent

The screenshot shows the top of the WebwinkelKeur website. At the top, there is a navigation bar with links: 'Over Ons', 'Contact', 'Referenties', and 'Nederlands'. Below this is a search bar and a green 'Aanmelden' button. The main content area features a large heading: 'Webshop keurmerk voor eerlijke ondernemers'. To the left of the heading is a small icon of a dog. Below the heading, there is a paragraph of text: 'Consumenten willen graag zekerheid. Een keurmerk én positieve reviews helpen daarbij. Combineert jouw webwinkel deze twee? Dan groeit het vertrouwen en zorgt het ook voor meer bestellingen!'. Below this text are three bullet points: 'Keurmerk', 'Automatische reviews', and 'Advies & bemiddeling'. At the bottom of this section are two buttons: 'Kies een pakket' and 'Lees ervaringen'. On the right side of the screenshot, there is a chatbot overlay with a woman's face and the text: 'We gebruiken cookies om... Lotte | WebwinkelKeur. Hoi, ik ben AI-chatbot Lotte van WebwinkelKeur. Als ons team online is, kun je direct met hen chatten. Buiten die momenten help ik je graag verder.'

Zonder cookies te accepteren of toestemming te geven.

## Samenvatting

Deze analyse betreft uitsluitend de homepage van webwinkelkeur.nl als eenmalige momentopname, waarbij de scanner nooit consent heeft gegeven. Er is een cookiebanner waargenomen met privacybeleid-link, maar Google Tag Manager-cookies zijn aangetroffen zonder voorafgaande toestemming. Partiële consent-signalering (npa=1) is gedetecteerd in netwerk-requests, wat duidt op consent-bewustzijn, maar de implementatie lijkt technisch niet volledig correct. Handmatige verificatie wordt aanbevolen om te controleren of de cookiebanner daadwerkelijk tracking blokkeert bij eerste bezoek en of Consent Mode v2 volledig is geïmplementeerd.

<b>Gescande website:</b>	https://webwinkelkeur.nl/
<b>Scanmoment:</b>	07-04-2026 12:54
<b>Methode:</b>	Headless browser (Playwright) + AI-analyse
<b>Consent gegeven:</b>	NEE
<b>Browser scan:</b>	Actief
<b>Consent Mode:</b>	partieel

## Tracker-implementaties

Totaal: 3 implementaties — 1 hoog risico.

### Google Tag Manager — hoog — bevestigd

Bewijs: 2 requests

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

### Google (overig) — laag — bevestigd

Bewijs: 1 request

- npa parameter (Consent Mode signaal) (3rd) — bevestigd

### Voorkeuren (functioneel) — laag — bevestigd

Bewijs: 1 cookie

- lang (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.

### 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 ? · ? entries geanalyseerd.

**Bronbestanden beschikbaar tot 07-05-2026** op verzoek via [maurice@gosselaar.net](mailto:maurice@gosselaar.net) onder vermelding van rapportnummer **CW\_71b729a29ab33fe20215a8b978f33f76**.

### Scan-metadata

URL:	<a href="https://webwinkelkeur.nl/">https://webwinkelkeur.nl/</a>
Finale URL:	<a href="https://www.webwinkelkeur.nl/">https://www.webwinkelkeur.nl/</a>
Datum:	07-04-2026 12:54
Playwright:	Ja
Banner:	aanwezig_generiek
HAR-bestand:	Vastgelegd
HAR-analyse:	Niet aangevraagd

**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 privé-initiatief van Maurice Gosselaar. <https://gosselaar.net/cookiechopper/>*