

## Noodzakelijke cookies

Naam	Aanbieder	Doel	Vervaltermijn	Type
CONSENT [x2]	<a href="#">Google</a> <a href="#">YouTube</a>	Gebruikt om te detecteren of de bezoeker de marketingcategorie in de cookie-banner heeft geaccepteerd. Deze cookie is nodig voor GDPR-naleving van de website.	2 jaar	HTTP
rc::c	<a href="#">Google</a>	Gebruikt in context met video-advertenties. De cookie beperkt het aantal keren dat een bezoeker dezelfde advertentie te zien krijgt. De cookie wordt ook gebruikt om de relevantie van de video-advertentie voor de specifieke bezoeker te waarborgen.	Session	HTML
__cf_bm	<a href="#">Indeed</a>	Deze cookie wordt gebruikt om onderscheid te maken tussen mensen en bots. Dit is gunstig voor de website om juiste rapporten over het gebruik van de website te maken.	1 dag	HTTP
__cfuid	<a href="#">Indeed</a>	Deze cookie maakt deel uit van de diensten die worden aangeboden door Cloudflare - inclusief taakverdeling, levering van website-inhoud en leveren van een DNS-verbinding voor website-exploitanten.	Session	HTTP
_ok	<a href="#">Olark</a>	Identificeert de bezoeker's bezoeken op verschillende apparaten om de chatfunctie op de website te optimaliseren.	Session	HTTP
CookieConsent	<a href="#">Cookiebot</a>	Slaat de cookiestatus van de gebruiker op voor het huidige domein	1 jaar	HTTP
filters	joulz.nl	In afwachting	1 dag	HTTP
olfsk	<a href="#">Olark</a>	Deze cookie is nodig voor de inlogfunctie op de website.	399 dagen	HTTP
li_gc	<a href="#">LinkedIn</a>	Slaat de cookiestatus van de gebruiker op voor het huidige domein	179 dagen	HTTP

## Voorkeuren cookies

Naam	Aanbieder	Doel	Vervaltermijn	Type
lang [x2]	<a href="#">LinkedIn</a>	Onthoudt de door de gebruiker geselecteerde taalversie van een website	Session	HTTP
_okbk	<a href="#">Olark</a>	Identificeert de bezoeker's bezoeken op verschillende apparaten om de chatfunctie op de website te optimaliseren.	Session	HTTP
_okck	<a href="#">Olark</a>	Identificeert de bezoeker's bezoeken op verschillende apparaten om de chatfunctie op de website te optimaliseren.	1 dag	HTTP
_okcs	<a href="#">Olark</a>	Identificeert de bezoeker's bezoeken op verschillende apparaten om de chatfunctie op de website te optimaliseren.	Session	HTTP
_okdetect	<a href="#">Olark</a>	Identificeert de bezoeker's bezoeken op verschillende apparaten om de chatfunctie op de website te optimaliseren.	Persistent	HTML
_oklv	<a href="#">Olark</a>	Identificeert de bezoeker's bezoeken op verschillende apparaten om de chatfunctie op de website te optimaliseren.	Session	HTTP

## Statistieken cookies

Naam	Aanbieder	Doel	Vervaltermijn	Type
c.gif	<a href="#">Microsoft</a>	Verzamelt gegevens over de navigatie en het gedrag van de bezoeker op de website - Dit wordt gebruikt om statistische rapporten en heatmaps voor de website-eigenaar samen te stellen.	Session	Pixel
CLID	<a href="#">Microsoft</a>	Verzamelt gegevens over de navigatie en het gedrag van de bezoeker op de website - Dit wordt gebruikt om statistische rapporten en heatmaps voor de website-eigenaar samen te stellen.	1 jaar	HTTP
collect	<a href="#">Google</a>	Gebruikt om gegevens naar Google Analytics te verzenden over het apparaat en het gedrag van de bezoeker. Traceert de bezoeker op verschillende apparaten en marketingkanalen.	Session	Pixel
_clck	<a href="#">Microsoft</a>	Verzamelt gegevens over de navigatie en het gedrag van de bezoeker op de website - Dit wordt gebruikt om statistische rapporten en heatmaps voor de website-eigenaar samen te stellen.	1 jaar	HTTP
_clsk	<a href="#">Microsoft</a>	Registreert statistische gegevens over het gedrag van bezoekers aan de website. Gebruikt voor interne analyse door de beheerder van de website.	1 dag	HTTP
_cltk	<a href="#">Microsoft</a>	Registreert statistische gegevens over het gedrag van bezoekers aan de website. Gebruikt voor interne analyse door de beheerder van de website.	Session	HTML
_ga	<a href="#">Google</a>	Registreert een uniek ID die wordt gebruikt om statistische gegevens te genereren over hoe de bezoeker de website gebruikt.	399 dagen	HTTP
_ga_#	<a href="#">Google</a>	Verzamelt gegevens over het aantal keren dat een gebruiker de website heeft bezocht, evenals data voor het eerste en meest recente bezoek. Gebruikt door Google Analytics.	399 dagen	HTTP
_gat	<a href="#">Google</a>	Gebruikt door Google Analytics om verzoeksnelheid te vertragen	1 dag	HTTP
_gid	<a href="#">Google</a>	Registreert een uniek ID die wordt gebruikt om statistische gegevens te genereren over hoe de bezoeker de website gebruikt.	1 dag	HTTP

_hjAbsoluteSessionInProgress	<a href="#">Hotjar</a>	Deze cookie wordt gebruikt om bij te houden hoe vaak een website door verschillende bezoekers wordt bezocht – dit wordt gedaan door de bezoeker een willekeurige ID toe te wijzen, zodat dezelfde bezoeker niet twee keer wordt geteld.	1 dag	HTTP
_hjDonePolls	<a href="#">Hotjar</a>	Ingesteld wanneer de gebruiker een vragenlijstpaneel minimaliseert. De cookie zorgt ervoor dat het paneel geminimaliseerd blijft wanneer de gebruiker nog steeds op de website aan het navigeren is.	1 jaar	HTML
_hjFirstSeen	<a href="#">Hotjar</a>	Deze cookie wordt gebruikt om vast te stellen of de bezoeker de website eerder heeft bezocht, of dat hij of zijn een nieuwe bezoeker is op de website.	1 dag	HTTP
_hjIncludedInPageviewSample	<a href="#">Hotjar</a>	Bepaalt of de navigatie van de gebruiker moet worden geregistreerd in een bepaalde tijdelijke statistische aanduiding.	1 dag	HTTP
_hjIncludedInSessionSample	<a href="#">Hotjar</a>	Registreert gegevens over het gedrag van bezoekers aan de website. Dit wordt gebruikt voor interne analyse en optimalisatie van de website.	1 dag	HTTP
_hjRecordingLastActivity	<a href="#">Hotjar</a>	Stelt een unieke ID in voor de sessie. Hierdoor kan de website voor statistische doeleinden gegevens over bezoekersgedrag verkrijgen.	Session	HTML
_hjSession_#	<a href="#">Hotjar</a>	Verzamelt statistieken over de bezoeken van de gebruiker aan de website, zoals het aantal bezoeken, de gemiddelde tijd die op de website is doorgebracht en welke pagina's zijn gelezen.	1 dag	HTTP
_hjSessionUser_#	<a href="#">Hotjar</a>	Verzamelt statistieken over de bezoeken van de gebruiker aan de website, zoals het aantal bezoeken, de gemiddelde tijd die op de website is doorgebracht en welke pagina's zijn gelezen.	1 jaar	HTTP
hblid	<a href="#">Olark</a>	Identificeert de bezoeker's bezoeken op verschillende apparaten om de chatfunctie op de website te optimaliseren.	399 dagen	HTTP
hjViewportId	<a href="#">Hotjar</a>	Stelt een unieke ID in voor de sessie. Hierdoor kan de website voor statistische doeleinden gegevens over bezoekersgedrag verkrijgen.	Session	HTML

In_or	<a href="#">LinkedIn</a>	Registreert statistische gegevens over het gedrag van bezoekers aan de website. Gebruikt voor interne analyse door de beheerder van de website.	1 dag	HTTP
sfcc	<a href="#">SalesFeed</a>	Verzamelt gegevens over bezoekersgedrag van meerdere websites, om meer relevante advertenties weer te geven - Hierdoor kan de website ook het aantal keren dat de bezoeker dezelfde advertentie te zien krijgt beperken.	Session	HTTP
wcsid	<a href="#">Olark</a>	Hiermee kan de website de bezoeker herkennen om de chatfunctie te optimaliseren.	Session	HTTP
zcl.1	<a href="#">SalesFeed</a>	Verzamelt gegevens zoals het IP-adres van bezoekers, geografische locatie en websitenavigatie - Deze informatie wordt gebruikt voor interne optimalisatie en statistieken voor de exploitant van de website.	1 jaar	HTTP
zss.1	<a href="#">SalesFeed</a>	Verzamelt gegevens zoals het IP-adres van bezoekers, geografische locatie en websitenavigatie - Deze informatie wordt gebruikt voor interne optimalisatie en statistieken voor de exploitant van de website.	1 dag	HTTP
AnalyticsSyncHistory	<a href="#">LinkedIn</a>	Gebruikt in verband met gegevenssynchronisatie met externe analyseservice-partijen.	29 dagen	HTTP

## Marketing Cookies

Naam	Aanbieder	Doel	Vervaltermijn	Type
MUID [x2]	<a href="#">Microsoft</a>	Veel gebruikt door Microsoft als een unieke gebruikers-ID. De cookie maakt het volgen van gebruikers mogelijk door de ID in veel Microsoft-domeinen te synchroniseren.	1 jaar	HTTP
SRM_B	<a href="#">Microsoft</a>	Gebruikt om de interactie van de bezoeker met de zoekfunctie van de website te volgen. Deze gegevens kunnen worden gebruikt om de bezoeker relevante producten of diensten te tonen.	1 jaar	HTTP
ANONCHK	<a href="#">Microsoft</a>	Registreert gegevens over bezoekers die meerdere bezoeken brengen en op meerdere websites. Deze informatie wordt gebruikt om de efficiëntie van advertenties op websites te meten.	1 dag	HTTP
SM	<a href="#">Microsoft</a>	Registreert een uniek ID die het apparaat van de gebruiker identificeert tijdens terugkerende bezoeken op websites die hetzelfde advertentienetwerk gebruiken. De ID wordt gebruikt om gerichte advertenties toe te staan.	Session	HTTP
#{8}-#{4}-#{4}-#{4}-#{12}	<a href="#">Microsoft</a>	In afwachting	399 dagen	HTTP
IDE	<a href="#">Google</a>	Gebruikt door Google DoubleClick om de acties van de websitegebruiker te registreren en te rapporteren na het bekijken of klikken op een van de advertenties van de adverteerder met het doel de effectiviteit van een advertentie te meten en om gerichte advertenties aan de gebruiker te presenteren.	1 jaar	HTTP
pagead/landing [x2]	<a href="#">Google</a>	Verzamelt gegevens over bezoekersgedrag van meerdere websites, om meer relevante advertenties weer te geven - Hierdoor kan de website ook het aantal keren dat de bezoeker dezelfde advertentie te zien krijgt beperken.	Session	Pixel
test_cookie	<a href="#">Google</a>	Gebruikt om te controleren of de browser van de gebruiker cookies ondersteunt.	1 dag	HTTP

<u>_GRECAPTCHA</u>	<a href="#">Google</a>	Deze cookie wordt gebruikt om onderscheid te maken tussen mensen en bots. Dit is gunstig voor de website om juiste rapporten over het gebruik van de website te maken.	179 dagen	HTTP
ads/ga-audiences	<a href="#">Google</a>	Used by Google AdWords to re-engage visitors that are likely to convert to customers based on the visitor's online behaviour across websites.	Session	Pixel
pagead/1p-user-list/#	<a href="#">Google</a>	Wordt gebruikt om bij te houden of de bezoeker interesse heeft getoond in specifieke producten of evenementen op meerdere websites en detecteert hoe de bezoeker tussen sites navigeert - Dit wordt gebruikt voor het meten van advertentie-inspanningen en vergemakkelijkt de betaling van verwijzingskosten tussen websites.	Session	Pixel
rc::a	<a href="#">Google</a>	Gebruikt in context met video-advertenties. De cookie beperkt het aantal keren dat een bezoeker dezelfde advertentie te zien krijgt. De cookie wordt ook gebruikt om de relevantie van de video-advertentie voor de specifieke bezoeker te waarborgen.	Persistent	HTML
rc::b	<a href="#">Google</a>	Gebruikt in context met video-advertenties. De cookie beperkt het aantal keren dat een bezoeker dezelfde advertentie te zien krijgt. De cookie wordt ook gebruikt om de relevantie van de video-advertentie voor de specifieke bezoeker te waarborgen.	Session	HTML
<u>_gcl_au</u>	<a href="#">Google</a>	Gebruikt door Google AdSense om te experimenteren met de efficiëntie van advertenties op websites die hun services gebruiken.	3 maanden	HTTP

_hjRecordingEnabled	<a href="#">Hotjar</a>	Deze cookie wordt gebruikt om de bezoeker te identificeren en de relevantie van advertenties te optimaliseren door het gedrag van de bezoeker op meerdere websites te verzamelen – deze uitwisseling van bezoekersgegevens wordt normaal gesproken verzorgd door een extern datacentrum of advertentie-uitwisseling.	Session	HTML
_uetsid	<a href="#">Microsoft</a>	Gebruikt om bezoekers op meerdere websites te volgen, om relevante advertenties te presenteren op basis van de voorkeuren van de bezoeker.	1 dag	HTML
_uetsid_exp	<a href="#">Microsoft</a>	Bevat de vervaldatum voor de cookie met bijbehorende naam.	Persistent	HTML
_uetvid	<a href="#">Microsoft</a>	Gebruikt om bezoekers op meerdere websites te volgen, om relevante advertenties te presenteren op basis van de voorkeuren van de bezoeker.	1 jaar	HTML
_uetvid_exp	<a href="#">Microsoft</a>	Bevat de vervaldatum voor de cookie met bijbehorende naam.	Persistent	HTML
msd365mktr	<a href="#">Azure</a>	Verzamelt informatie over bezoekersgedrag op meerdere websites. Deze informatie wordt gebruikt om de relevantie van advertenties op de website te optimaliseren.	399 dagen	HTTP
bcookie	<a href="#">LinkedIn</a>	Gebruikt door de sociale netwerkdienst, LinkedIn, voor het volgen van het gebruik van embedded services.	1 jaar	HTTP
bscookie	<a href="#">LinkedIn</a>	Gebruikt door de sociale netwerkdienst, LinkedIn, voor het volgen van het gebruik van embedded services.	1 jaar	HTTP
lidc	<a href="#">LinkedIn</a>	Gebruikt door de sociale netwerkdienst, LinkedIn, voor het volgen van het gebruik van embedded services.	1 dag	HTTP
UserMatchHistory	<a href="#">LinkedIn</a>	Gebruikt om bezoekers op meerdere websites te volgen, om relevante advertenties te presenteren op basis van de voorkeuren van de bezoeker.	29 dagen	HTTP
VISITOR_INFO1_LIVE	<a href="#">YouTube</a>	Probeert de bandbreedte van gebruikers te schatten op pagina's met geïntegreerde YouTube-video's.	179 dagen	HTTP



YSC	<a href="#">YouTube</a>	Registreert een unieke ID om statistieken bij te houden van welke video's van YouTube de gebruiker heeft gezien.	Session	HTTP
ytidb::LAST_RESULT_ENTRY_KEY	<a href="#">YouTube</a>	Bewaart de voorkeuren van de videospeler van de gebruiker met ingesloten YouTube-video	Persistent	HTML
yt-remote-cast-available	<a href="#">YouTube</a>	Bewaart de voorkeuren van de videospeler van de gebruiker met ingesloten YouTube-video	Session	HTML
yt-remote-cast-installed	<a href="#">YouTube</a>	Bewaart de voorkeuren van de videospeler van de gebruiker met ingesloten YouTube-video	Session	HTML
yt-remote-connected-devices	<a href="#">YouTube</a>	Bewaart de voorkeuren van de videospeler van de gebruiker met ingesloten YouTube-video	Persistent	HTML
yt-remote-device-id	<a href="#">YouTube</a>	Bewaart de voorkeuren van de videospeler van de gebruiker met ingesloten YouTube-video	Persistent	HTML
yt-remote-fast-check-period	<a href="#">YouTube</a>	Bewaart de voorkeuren van de videospeler van de gebruiker met ingesloten YouTube-video	Session	HTML
yt-remote-session-app	<a href="#">YouTube</a>	Bewaart de voorkeuren van de videospeler van de gebruiker met ingesloten YouTube-video	Session	HTML
yt-remote-session-name	<a href="#">YouTube</a>	Bewaart de voorkeuren van de videospeler van de gebruiker met ingesloten YouTube-video	Session	HTML