



Cookie lijst

Functionele cookies

Functionele cookies zijn nodig voor de technische werking van de website. Een voorbeeld is de zoekfunctie. We hoeven hier geen toestemming voor te vragen, daarom staat dit standaard aan en kunt u dit niet wijzigen.

Naam	Tool	Levensduur	Omschrijving
PageCount	World Vision	1 dag	Deze cookie slaat informatie op over het aantal keren dat een bepaalde webpagina door een gebruiker is bezocht. Dit type cookie wordt gebruikt voor website-analyse-doeleinden om gebruikersbetrokkenheid bij te houden en de populariteit van specifieke pagina's te meten.
PHPSESSID	World Vision	Session	Deze cookie wordt gebruikt om de sessie van een gebruiker op de website te identificeren. Deze sessie-ID wordt vervolgens opgeslagen in de PHPSESSID-cookie, die heen en weer wordt gestuurd tussen de browser van de gebruiker en de server bij elk volgend verzoek.
gtm_session_start	Google Tag Manager	Session	De cookie wordt geplaatst door Google Tag Manager om het begin van een gebruikerssessie te markeren voor tracking- en analytische doeleinden. Deze cookie is ingesteld om de tijdstempel vast te leggen van wanneer de sessie begon.

marketingCookies	<u>World Vision</u>	3 maanden	Deze cookie wordt gebruikt om de cookievoorkeuren van gebruikers op te slaan.
analyticsCookies	<u>World Vision</u>	3 maanden	Deze cookie wordt gebruikt om de cookievoorkeuren van gebruikers op te slaan.
settingsAccepted	<u>World Vision</u>	3 maanden	Deze cookie wordt gebruikt om de cookievoorkeuren van gebruikers op te slaan.

Analytische en prestatie cookies

Met deze cookies kunnen wij de prestaties van de website en onze online diensten verbeteren en analyseren. Met deze cookies kunnen wij uw gebruikerservaring op de website personaliseren.

Naam	Tool	Levensduur	Omschrijving
ga(userId)	<u>Google Analytics</u>	24 maanden	De cookie wordt gebruikt door Google Analytics om statistische gegevens te genereren over hoe de bezoeker de Service gebruikt.
_ga	<u>Google Analytics</u>	13 maanden	Deze cookie wordt geplaatst door Google Analytics. Deze cookie wordt gebruikt om unieke gebruikers te onderscheiden door een willekeurig gegenereerd nummer toe te wijzen als de klant-ID. Het wordt opgenomen in elk paginaverzoek op een site en wordt gebruikt om bezoekers-, sessie- en campagnegegevens te berekenen voor de analyserapporten van de sites.
gtm_session_ID	<u>Google Tag Manager</u>	Session	De cookie wordt geplaatst door Google Tag Manager om het begin van een gebruikerssessie te markeren voor tracking- en analytische doeleinden. Deze cookie wordt geplaatst om een ID aan de sessie toe te voegen.

hjSession*	<u>Hotjar</u>	Session	Deze cookie wordt door Hotjar gebruikt om de huidige sessiegegevens vast te houden. Dit zorgt ervoor dat volgende verzoeken binnen het sessievenster worden toegeschreven aan dezelfde Hotjar-sessie.
hjSessionUser*	<u>Hotjar</u>	12 maanden	Deze cookie wordt gebruikt door Hotjar wanneer een gebruiker voor het eerst landt op een pagina met het Hotjar-script. Het wordt gebruikt om de Hotjar-gebruikers-ID te behouden, uniek voor die site in de browser. Dit zorgt ervoor dat gedrag bij latere bezoeken aan dezelfde site wordt toegeschreven aan dezelfde gebruikers-ID.
_hjTLDDTest	<u>Hotjar</u>	Session	Wanneer het Hotjar-script wordt uitgevoerd, proberen we het meest algemene cookie-pad te bepalen, in plaats van de hostnaam van de pagina te gebruiken. Dit wordt gedaan zodat cookies kunnen worden gedeeld tussen subdomeinen (indien van toepassing). Om dit te bepalen, proberen we de _hjTLDDTest-cookie op te slaan voor verschillende URL-substring-alternatieven totdat het mislukt. Na deze controle wordt het cookie verwijderd.

Social media en advertentie cookies

Met social media cookies kunt u inloggen op uw sociale netwerken of content delen via social media. Advertentiecookies (van derden) verzamelen informatie zodat we advertenties beter kunnen afstemmen op uw interesses.

Naam	Tool	Levensduur	Omschrijving
_gcl_au	<u>Google Adsense</u>	3 maanden	Deze cookie wordt ingesteld door Google wanneer een gebruiker op de website arriveert door te klikken op een Google-advertentie. Het bevat informatie over welke advertentie is aangeklikt, zodat daaropvolgende prestaties, zoals bestellingen of contactverzoeken, kunnen worden toegeschreven aan de advertentie.
SOCS	<u>Google</u>	13 maanden	Deze cookie wordt geplaatst door Google om de cookiekeuzes van een gebruiker op te slaan.
NID	<u>YouTube</u>	6 maanden	Deze cookie wordt geplaatst door Google voor analytische doeleinden voor YouTube.
AEC	<u>YouTube</u>	6 maanden	Deze cookie wordt geplaatst door Google om spam, fraude en misbruik te detecteren, om te voorkomen dat adverteerders onterecht worden belast voor frauduleuze of anderszins ongeldige impressies of advertentie-interacties, en om ervoor te zorgen dat YouTube-makers die deelnemen aan het YouTube-partnerprogramma eerlijk worden betaald.

<p><u>_Secure-ENID</u></p>	<p><u>Google</u></p>	<p>12 maanden</p>	<p>Deze cookie wordt door Google gebruikt om digitaal ondertekende en versleutelde gegevens van de unieke Google ID te beveiligen en de meest recente inlogtijd op te slaan die Google gebruikt om bezoekers te identificeren, frauduleus gebruik van inloggegevens te voorkomen en bezoekersgegevens te beschermen tegen ongeautoriseerde partijen. Dit kan ook worden gebruikt voor targetingsdoeleinden om relevante en gepersonaliseerde advertentie-inhoud weer te geven.</p>
<p><u>_GRECAPTCHA</u></p>	<p><u>Google</u></p>	<p>180 dagen</p>	<p>Deze cookie wordt gebruikt om onderscheid te maken tussen mensen en bots. Dit is gunstig voor de website om geldige rapporten te maken over het gebruik van hun website.</p>
<p>OTZ</p>	<p><u>Google</u></p>	<p>1 maand</p>	<p>Deze cookie is ingesteld om informatie te verzamelen over het gedrag en de navigatie van gebruikers, die wordt gebruikt om de website te optimaliseren. De cookie stelt ook Google Ads en Google Analytics in staat om informatie over bezoekers te verzamelen voor marketingdoeleinden.</p>

IDE	<u>Google DoubleClick</u>	13 maanden	Deze cookie wordt door Google DoubleClick gebruikt om de acties van de gebruiker op de website te registreren en te rapporteren nadat deze een van de advertenties van de adverteerder heeft bekeken of erop heeft geklikt. Het doel hiervan is om de effectiviteit van een advertentie te meten en gerichte advertenties aan de gebruiker te tonen.
ar_debug	<u>Google DoubleClick</u>	1 maand	Deze cookie wordt gebruikt door DoubleClick om advertenties te debuggen.
test_cookie	<u>Google DoubleClick</u>	1 dag	Testcookie gebruikt door Google DoubleClick om te controleren of cookies kunnen worden ingesteld.
mautic_referer_id	<u>Mautic</u>	1 dag	De "mautic_referer_id" cookie wordt geplaatst door het marketingplatform Mautic voor tracking- en analytische doeleinden.
VISITOR_INFO1_LIVE	<u>YouTube</u>	179 dagen	Deze cookie wordt gebruikt als een unieke identicator om videoweergave te volgen.
YSC	<u>YouTube</u>	Session	De "YSC"-cookie wordt door YouTube gebruikt om gebruikersinteracties met ingebedde video's op websites bij te houden.
mautic_device_id	<u>Mautic</u>	Session	De "mautic_referer_id" cookie wordt geplaatst door het marketingplatform Mautic voor tracking- en analytische doeleinden.

mtc_sid	<u>Mautic</u>	Session	De "mtc_sid" cookie wordt gebruikt om een gebruikerssessie op de website uniek te identificeren. Wanneer een gebruiker een website bezoekt waarop Mautic is geïnstalleerd, wordt er een sessie-ID gegenereerd en opgeslagen in de "mtc_sid" cookie. Deze sessie-ID stelt Mautic in staat om meerdere paginaweergaven, interacties en gebeurtenissen te koppelen aan dezelfde gebruikerssessie.
mtc_id	<u>Mautic</u>	Session	De "mtc_id" cookie wordt gebruikt om aan elke bezoeker een unieke identicator toe te wijzen, waardoor Mautic hun activiteiten en interacties met de website in de loop van de tijd kan volgen. Deze tracking stelt website-eigenaren in staat om het gedrag van bezoekers te analyseren, hun doelgroep op te splitsen en marketingcampagnes te personaliseren op basis van individuele gebruikersprofielen.
_fbp	<u>Facebook</u>	3 maanden	Bevat een willekeurig gegenereerde gebruikers-ID en het tijdstip van uw eerste bezoek. Met behulp van deze ID kan Meta (voorheen Facebook) terugkerende gebruikers op deze website herkennen en hun gegevens van eerdere bezoeken samenvoegen.

__Secure-1PSIDTS	<u>Google</u>	12 maanden	De __Secure-1PSIDTS cookie van Google verzamelt informatie over uw interacties met Google-services en advertenties. Het bevat een unieke identificator.
__Secure-3PSIDTS	<u>Google</u>	24 maanden	De cookie __Secure-3PSIDTS van Google verzamelt informatie over uw interacties met Google-services en advertenties. Het wordt gebruikt om de effectiviteit van advertenties te meten en gepersonaliseerde inhoud te leveren op basis van uw interesses. De cookie bevat een unieke identificator.
__Secure-3PSID	<u>Google</u>	12 maanden	Deze cookie stelt Google in staat om een profiel van de interesses van websitebezoekers op te bouwen om relevante en gepersonaliseerde advertenties te tonen via retargeting.
__Secure-3PAPISID	<u>Google</u>	12 maanden	Deze cookie stelt Google in staat om een profiel van de interesses van websitebezoekers op te bouwen, zodat relevante en gepersonaliseerde advertenties kunnen worden getoond via retargeting.
__Secure-3PSIDCC	<u>Google</u>	12 maanden	Gebruikt voor targeting doeleinden om een profiel van de interesses van de websitebezoeker op te bouwen, zodat relevante en gepersonaliseerde Google-advertenties kunnen worden getoond via beveiligde (HTTPS) verbindingen om de veiligheid van de data die het bevat te verbeteren.

VISITOR_PRIVACY_METADAT A	<u>YouTube</u>	179 dagen	De "VISITOR_PRIVACY_METADAT A"-cookie slaat metadata op die verband houdt met de privacyvoorkeuren van de bezoeker of de toestemmingsinstellingen op de website. Het wordt gebruikt om gebruikersprivacykeuzes met betrekking tot gegevensverzameling en -tracking te beheren en te respecteren.
__Secure-YEC	<u>YouTube</u>	12 maanden	Cookie geplaatst door YouTube om problemen met de service te detecteren en op te lossen.
PREF	<u>YouTube</u>	13 maanden	YouTube gebruikt de 'PREF'-cookie om informatie op te slaan, zoals uw voorkeurspaginaconfiguratie en afspeelvoorkeuren zoals expliciete autoplay-keuzes, content shuffelen en spelerformaat. Voor YouTube Music omvatten deze voorkeuren onder andere volume, herhaalmodus en autoplay.
receive-cookie-deprecation	<u>Google</u>	7 dagen	Deze cookie wordt door Google gebruikt om zich voor te bereiden op de deprecering van cookies van derden en om Chrome-gefaciliteerde testmodi te bieden waarmee websites kunnen bekijken hoe de websitegedrag en -functionaliteit werken zonder cookies van derden.

DV

Google

1 dag

De "DV"-cookie wordt voornamelijk gebruikt om de kwaliteit van advertenties te handhaven en te verbeteren, en om fraude en misbruik van Google-services te voorkomen. Het kan informatie opslaan zoals de voorkeuren van de gebruiker, interacties met advertenties en andere gegevens die relevant zijn voor gepersonaliseerde advertenties.