



Cookie Inventory

Mmm...Cookies

+32 9 329 06 76

Info@marlon.be

Pauline van Pottelsberghelaan 22

B-9051 Sint-Denijs-Westrem

BE 863 273 967

Overview

1. Technische & session cookies.....	2
1.1. <i>Website-specifieke cookies</i>	2
2. Tracking cookies	3
2.1 <i>Google Tag Manager.....</i>	3
2.2 <i>Google Analytics</i>	4
2.3 <i>Google AdWords.....</i>	6
2.4 <i>Hotjar.....</i>	7
2.5 <i>Facebook & Instagram.....</i>	8
2.6 <i>Twitter.....</i>	9
2.7 <i>LinkedIn.....</i>	10
2.8 <i>Bing ads.....</i>	10
2.9 <i>Google Optimize.....</i>	11
3. Wijzigingen	13

1. Technische & session cookies

Hieronder een overzicht van de geplaatste technische cookies.

1.1. Website-specifieke cookies

Deze cookies verzekeren een correcte werking van de website van Marlon. Ze zijn noodzakelijk om u als bezoeker te kunnen identificeren en een winkelmandje te kunnen koppelen.

Cookienaam	Doel
basketOwnerHash	Identificeert uw winkelmandje zodat een correcte flow kan worden voorzien tijdens het bezoeken van de website. Levensduur: maximum 1 maand
COUNTRY_CODE	Gebruikt om de automatisch gedetecteerde of expliciet gekozen landinformatie van een bezoeker op te slaan. Levensduur: maximum 1 maand
LANGUAGE_CODE	Gebruikt om de automatisch gedetecteerde of expliciet gekozen taal informatie van een bezoeker op te slaan. Levensduur: maximum 1 maand
fratellosession	Identificeert uw browsersessie bij de webserver. Levensduur: tot het browservenster wordt afgesloten
COOKIE_READ	Houdt bij of u al dan niet de cookie policy op de website hebt aanvaardt. Levensduur: 1000 dagen

2. Tracking cookies

Hieronder een overzicht van de geplaatste marketing cookies.

2.1 Google Tag Manager

De cookies die geplaatst worden via Google Tag Manager implementeren verschillende functionaliteiten binnen de Website, zoals bijvoorbeeld de cookie-melding.

GTM wordt geplaatst op de verschillende domeinen van Marlon.

Hoe de cookies worden verwijderd, is afhankelijk van het type cookie dat wordt geplaatst.

Privacy policy: <https://policies.google.com/privacy?hl=nl>

Cookienaam	Doel
_utmz:	Deze cookie bepaalt of er al dan niet een nieuwe sessie voor u moet worden opgestart. Deze cookie vervalt wanneer u uw browser verlaat. Levensduur: duurtijd van sessie (bezoek op onze website)
_utmb:	Deze cookie wordt gebruikt om nieuwe sessies / bezoeken te bepalen. De cookie wordt gemaakt wanneer de javascript-bibliotheek wordt uitgevoerd en er geen bestaande __utmb-cookies bestaan. De cookie wordt telkens bijgewerkt wanneer gegevens naar Google Analytics worden verzonden. Levensduur: 30 minuten
_utma:	Bij uw eerste bezoek aan deze website wordt deze cookie gecreëerd vanop de webbrowser die u op dat moment gebruikt. Als u de cookie gewist zou hebben en nadien deze website opnieuw bezoekt met dezelfde browser wordt een nieuwe _UTMA cookie gecreëerd met een andere, unieke ID. Deze cookie heeft als doel eenmalige bezoekers van deze website te identificeren en wordt geüpdatet op het moment dat een pagina geopend wordt. Zoals hiervoor vermeld wordt, heeft deze cookie een unieke ID. Die specifieke ID wordt door Google Analytics gebruikt om zowel de geldigheid als de toegankelijkheid van de cookie te verzekeren als extra veiligheidsmaatregel. Levensduur: 2 jaar

_utmz:

Deze website kunt u via verschillende wegen bereiken: rechtstreeks, via een link, via een zoekactie of via een campagne zoals een advertentie of een link in een e-mail. De _UTMZ cookie slaat deze manier op en evalueert zo het verkeer via zoekmachines, reclamecampagnes en de navigatie van de pagina's op deze website. De cookie wordt geüpdatet telkens wanneer u een pagina van deze website bekijkt.

Levensduur: 6 maand

2.2 Google Analytics

Met Google Analytics meten we hoe je onze website gebruikt en hoe je ons hebt gevonden. Deze kennis gebruiken we om onze sites te verbeteren en kan gebruikt worden voor profielinformatie. Deze cookie wordt geplaatst door Google Analytics via Google Tag Manager en wordt na maximaal 2 jaar verwijderd.

Privacy policy: <https://policies.google.com/privacy?hl=nl>

Cookienaam	Doel
__ga:	Wordt gebruikt om gebruikers te onderscheiden. Levensduur: 2 jaar
__gid:	Wordt gebruikt om gebruikers te onderscheiden. Levensduur: 1 jaar
__gat:	Om inzicht te krijgen in het aantal verzoeken die via de servers wordt ontvangen maakt Google analytics gebruik van deze cookie. We gebruiken dit ook om de verzoeksnelheid te vertragen. Als Google Analytics wordt geïmplementeerd via Google Tag Manager, krijgt deze cookie de naam _dc_gtm_ <property-id>. Levensduur: 24 uur
_utma:	Bij uw eerste bezoek aan deze website wordt deze cookie gecreëerd vanop de webbrowser die u op dat moment gebruikt. Als u de cookie gewist zou hebben en nadien deze website opnieuw bezoekt met

dezelfde browser wordt een nieuwe _UTMA cookie gecreëerd met een andere, unieke ID. Deze cookie heeft als doel eenmalige bezoekers van deze website te identificeren en wordt geüpdatet op het moment dat een pagina geopend wordt. Zoals hiervoor vermeld wordt, heeft deze cookie een unieke ID. Die specifieke ID wordt door Google Analytics gebruikt om zowel de geldigheid als de toegankelijkheid van de cookie te verzekeren als extra veiligheidsmaatregel. **Levensduur:** 2 jaar

_utmc: Deze cookie bepaalt of er al dan niet een nieuwe sessie voor u moet worden opgestart. Deze cookie vervalt wanneer u uw browser verlaat.
Levensduur: duurtijd van sessie (bezoek op onze website)

_utmv: Wordt gebruikt om gebruikersspecifieke variabele gegevens op te slaan. Deze cookie wordt gemaakt wanneer een ontwikkelaar de methode _setCustomVar gebruikt met een aangepaste variabele voor bezoekersniveau. Deze cookie werd ook gebruikt voor de verouderde _setVar-methode. De cookie wordt telkens bijgewerkt wanneer gegevens naar Google Analytics worden verzonden.
Levensduur: 2 jaar

_utmb: Deze cookie wordt gebruikt om nieuwe sessies / bezoeken te bepalen. De cookie wordt gemaakt wanneer de javascript-bibliotheek wordt uitgevoerd en er geen bestaande __utmb-cookies bestaan. De cookie wordt telkens bijgewerkt wanneer gegevens naar Google Analytics worden verzonden.
Levensduur: 30 minuten

_utmz: Deze website kunt u via verschillende wegen bereiken: rechtstreeks, via een link, via een zoekactie of via een campagne zoals een advertentie of een link in een e-mail. De _UTMZ cookie slaat deze manier op en evalueert zo het verkeer via zoekmachines, reclamecampagnes en de navigatie van de pagina's op deze website. De cookie wordt geüpdatet telkens wanneer u een pagina van deze website bekijkt.
Levensduur: 6 maand

2.3 Google AdWords

Google gebruikt cookies om u relevante advertenties te tonen op basis van uw recente zoekopdrachten.

Privacy policy: <https://policies.google.com/privacy?hl=nl>

Cookienaam	Doel
Conversion.js	
conversie	Deze cookies laten Google en Marlon weten dat u op een advertentie heeft geklikt en de site (inclusief welke pagina's) van Marlon later heeft bezocht. Daarnaast kunnen er profielen mee worden opgebouwd, indien toestemming is gegeven, voor remarketingdoeleinden.
TSID	Google AdWords gebruikt de cookies met de naam 'AID', 'DSID' en 'TAID', die gebruikt worden om uw activiteit op verschillende apparaten te koppelen als u eerder heeft aangemeld bij uw Google-account op een ander apparaat. We doen dit om de advertenties die u op verschillende apparaten ziet te coördineren en conversie gebeurtenissen te meten.
TAID	
AID	Google maakt ook gebruik van conversiecookies, waarvan het voornaamste doel is om adverteerders te helpen bepalen hoe vaak mensen die op hun advertenties klikken, uiteindelijk hun producten kopen. Met deze cookies kunnen Google en de adverteerder bepalen dat u op de advertentie heeft geklikt en later de site van de adverteerder heeft bezocht. Conversiecookies worden niet gebruikt door Google voor gepersonaliseerde advertentie targeting en blijven alleen voor een beperkte periode staan.
DSID	
FLC	

2.4 Hotjar

Deze cookie wordt gebruikt voor het analyseren van het gedrag op de website via heatmaps en sessie-opnamen. Met Hotjar is het mogelijk om klikbewegingen, schuifpatronen, gedragsstromen te analyseren en het is ook mogelijk om bezoekers met een enquête te ondervragen. We gebruiken deze cookies om onze diensten en website nog beter op jouw gebruik te kunnen afstemmen. Deze cookie wordt geplaatst door Hotjar en wordt na maximum 365 dagen verwijderd.

Privacy policy: <https://www.hotjar.com/privacy>

Cookienaam	Doel
_hjClosedSurveyInvites:	Deze cookie wordt geplaatst zodra een bezoeker interactie heeft met een modale pop-upvenster voor een enquête-uitnodiging. Het wordt gebruikt om ervoor te zorgen dat dezelfde uitnodiging niet opnieuw verschijnt als deze al is getoond. Levensduur: 365 dagen
_hjDonePolls:	Deze cookie wordt geplaatst zodra een bezoeker een peiling voltooit met behulp van de Feedback Poll-widget. Het wordt gebruikt om ervoor te zorgen dat dezelfde peiling niet opnieuw wordt weergegeven als deze al is ingevuld. Levensduur: 365 dagen
_hjMinimizedPolls:	Deze cookie wordt ingesteld zodra een bezoeker een Feedback Poll-widget minimaliseert. Het wordt gebruikt om ervoor te zorgen dat de widget geminimaliseerd blijft wanneer de bezoeker door uw site navigeert. Levensduur: 365 dagen
_hjDoneTestersWidgets:	Deze cookie wordt geplaatst zodra een bezoeker zijn informatie indient in de widget Recruit User Testers. Het wordt gebruikt om ervoor te zorgen dat hetzelfde formulier niet opnieuw wordt weergegeven als het al is ingevuld. Levensduur: 365 dagen

_hjMinimizedTesterWidgets: Deze cookie wordt ingesteld zodra een bezoeker een Recruit User Testers-widget minimaliseert. Het wordt gebruikt om ervoor te zorgen dat de widget geminimaliseerd blijft wanneer de bezoeker door uw site navigeert. **Levensduur:** 365 dagen

_hjIncludedInSample: Deze sessiecookie is ingesteld om Hotjar te laten weten of die bezoeker is opgenomen in de steekproef die wordt gebruikt voor het genereren van trechters. **Levensduur:** 365 dagen

2.5 Facebook & Instagram

Deze cookies laten Facebook en Marlon weten dat u op de advertentie heeft geklikt en de site (inclusief welke pagina's) van Marlon heeft bezocht. Daarnaast kunnen er profielen mee worden opgebouwd, indien toestemming is gegeven, voor remarketingdoeleinden.

Deze cookie wordt geplaatst door Facebook en Instagram en blijft maximum 2 jaar bewaard.

Privacy policy: <https://www.facebook.com/privacy/explanation>

Cookienaam	Doel
s, presence, c_user, act, csm, fr, datr	Cookies die nodig zijn voor de sociale plug-in van Facebook. De cookies p, presence en act zijn geldig tot het einde van de sessie, de cookies s, c_user, fr en xs verlopen over 30 dagen, de cookies datr en lu verlopen over 2 jaar. Deze cookies worden ingesteld wanneer expliciete toestemming wordt gegeven en de gebruiker aangemeld is bij Facebook.
lu	Deze cookie is eigendom van Facebook en wordt gebruikt om gerichte reclame aan Facebookgebruikers te leveren wanneer ze zijn aangemeld

xs	Deze cookie wordt gebruikt in combinatie met de c-user cookie om de identiteit van de gebruiker te verifiëren bij Facebook
Locale	Deze cookie is eigendom van Facebook en wordt gebruikt om gerichte reclame aan Facebookgebruikers te leveren wanneer ze zijn aangemeld Levensduur: 365 dagen
sb	Deze cookie identificeert de browser voor inlog authenticatie doeleinden voor Facebook.
pl	Deze cookie wordt gebruikt om te registreren dat een apparaat of browser is ingelogd via Facebook

2.6 Twitter

Deze cookies laten Twitter en Marlon weten dat u op de advertentie heeft geklikt en de site (inclusief welke pagina's) van Marlon heeft bezocht. Daarnaast kunnen er profielen mee worden opgebouwd, indien toestemming is gegeven, voor remarketingdoeleinden. Deze cookie wordt geplaatst door Twitter en blijft maximum 2 jaar bewaard. **Privacy policy:**

<https://twitter.com/en/privacy>

Cookienaam	Doel
_ga, _mobile, _sess, d, guest, _metrics, _token, zec	Cookies die nodig zijn voor de sociale plug-in van Twitter.

2.7 LinkedIn

Deze cookies laten LinkedIn en Marlon weten dat u op de advertentie heeft geklikt en de site (inclusief welke pagina's) van Marlon heeft bezocht. Daarnaast kunnen er profielen mee worden opgebouwd, indien toestemming is gegeven, voor remarketingdoeleinden

Deze cookie wordt geplaatst door LinkedIn en blijft maximum 2 jaar bewaard.

Privacy policy: <https://www.linkedin.com/legal/privacy-policy>

Cookienaam	Doel
lidc	Gebruikt voor routing. Levensduur: 1 dag
L1c	Browser-ID-cookie Levensduur: Huidige sessie
Bscookie, bcookie	Beveiligde browser-ID-cookie Levensduur: 1 jaar
BizoData, Bizoid, BizoUserMatchHistory, BizoNetworkPartnerIndex	Statistieken voor LinkedIn-advertenties Levensduur: 6 maanden

2.8 Bing ads

Deze cookie(s) laten Microsoft (Bing Ads) en Marlon weten dat u op de advertentie heeft geklikt en de site (inclusief welke pagina's) van Marlon later heeft bezocht. Daarnaast kunnen er profielen mee worden opgebouwd, indien toestemming is gegeven, voor remarketingdoeleinden.

Privacy policy: <https://privacy.microsoft.com/en-gb/privacystatement>

Cookienaam	Doel
MUID	<p>Identificeert unieke webbrowsers die Microsoft-sites bezoeken. Deze cookies worden gebruikt voor reclame, site-analyse en andere operationele doeleinden.</p> <p>Levensduur: maximum 2 jaar</p>
MR	<p>Gebruikt om informatie te verzamelen voor analysedoeleinden.</p> <p>Levensduur: maximum 2 jaar</p>

2.9 Google Optimize

Wordt gebruikt om te bepalen of een gebruiker in een experiment wordt opgenomen. Daarnaast wordt het ook gebruikt om de afloop van een experiment te identificeren waarbij een gebruiker in is opgenomen. Deze cookie word (afhankelijk van de duurtijd van het experiment) meestal 90 dagen geplaatst.

Privacy policy: <https://policies.google.com/privacy?hl=nl>

Cookienaam	Doel
__ga:	<p>Wordt gebruikt om gebruikers te onderscheiden.</p> <p>Levensduur: 2 jaar</p>
__gid:	<p>Wordt gebruikt om gebruikers te onderscheiden.</p> <p>Levensduur: 1 jaar</p>
__gat:	<p>Om inzicht te krijgen in het aantal verzoeken die via de servers wordt ontvangen maakt Google analytics gebruik van deze cookie. We gebruiken dit ook om de verzoeksnelheid te vertragen. Als Google</p>

Analytics wordt geïmplementeerd via Google Tag Manager, krijgt deze cookie de naam `_dc_gtm_ <property-id>`.

Levensduur: 24 uur

`_utma:`

Bij uw eerste bezoek aan deze website wordt deze cookie gecreëerd vanop de webbrowser die u op dat moment gebruikt. Als u de cookie gewist zou hebben en nadien deze website opnieuw bezoekt met dezelfde browser wordt een nieuwe `_UTMA` cookie gecreëerd met een andere, unieke ID. Deze cookie heeft als doel eenmalige bezoekers van deze website te identificeren en wordt geüpdatet op het moment dat een pagina geopend wordt. Zoals hiervoor vermeld wordt, heeft deze cookie een unieke ID. Die specifieke ID wordt door Google Analytics gebruikt om zowel de geldigheid als de toegankelijkheid van de cookie te verzekeren als extra veiligheidsmaatregel. **Levensduur:** 2 jaar

`_utmc:`

Deze cookie bepaalt of er al dan niet een nieuwe sessie voor u moet worden opgestart. Deze cookie vervalt wanneer u uw browser verlaat.

Levensduur: duurtijd van sessie (bezoek op onze website)

`_utmv:`

Wordt gebruikt om gebruikersspecifieke variabele gegevens op te slaan. Deze cookie wordt gemaakt wanneer een ontwikkelaar de methode `_setCustomVar` gebruikt met een aangepaste variabele voor bezoekersniveau. Deze cookie werd ook gebruikt voor de verouderde `_setVar`-methode. De cookie wordt telkens bijgewerkt wanneer gegevens naar Google Analytics worden verzonden.

Levensduur: 2 jaar

`_utmb:`

Deze cookie wordt gebruikt om nieuwe sessies / bezoeken te bepalen. De cookie wordt gemaakt wanneer de javascript-bibliotheek wordt uitgevoerd en er geen bestaande `__utmb`-cookies bestaan. De cookie wordt telkens bijgewerkt wanneer gegevens naar Google Analytics worden verzonden.

Levensduur: 30 minuten

_utmz:

Deze website kunt u via verschillende wegen bereiken: rechtstreeks, via een link, via een zoekactie of via een campagne zoals een advertentie of een link in een e-mail. De _UTMZ cookie slaat deze manier op en evalueert zo het verkeer via zoekmachines, reclamecampagnes en de navigatie van de pagina's op deze website. De cookie wordt geüpdatet telkens wanneer u een pagina van deze website bekijkt.

Levensduur: 6 maand

_gaexp

Wordt gebruikt om de opname van een gebruiker in een experiment te identificeren en het vervallen van experimenten te identificeren waarbij een gebruiker is opgenomen.

Levensduur: meestal 90 dagen, afhankelijk van de duurtijd van het experiment

3. Wijzigingen

Wijzigingen in dit Cookie Statement zullen via de Marlon Website bekend worden gemaakt.