



## Cookies binnen bol.com

Alle cookies en cookie-achtige technieken binnen het domein bol.com.



### Functionele cookies en cookie-achtige technieken

Functionele cookies zorgen ervoor dat de webwinkel goed functioneert.

Naam	Techniek	Beschrijving doel
ab_t_aid, ab_t_aid_session, appid, bui, businesspartnernono, bv_vote_history, dc_jqaccordion_widget-2, dyn_user_id, dyn_user_confirm, jsessionid, visitedPages, hideCategoryMenuNotification, laravel_session, P, locale, notification_modal_seen, notification_tooltip_seen, ReminderShown, uuid, px_*, phpsessid, session_content, ASP.NET_SessionId, cui_cid, _vwo_uuid_v2, introPage, site-intro-viewed, wordpress_test_cookie, HGGNS_SAML, bff, CraftSessionId, shoppingContextChannel, _icl_current_language, tech-preloader-viewed, SERVERID, bolApplicationSessionId	Cookie	Met deze technieken houden we o.a. bij of je bent ingelogd, wanneer je voor het laatst in onze winkel was, wat de grootte van je scherm is en in welke taal je onze winkel getoond wilt hebben. Daarnaast houden we bij of bepaalde uitingen op je scherm zichtbaar zijn geweest. Ook ben je met behulp van deze technieken in staat om reviews en beoordelingen te plaatsen en vanuit de chat naar mail over te schakelen. Ze dienen verder om onze chatfunctie uit te kunnen voeren, te kunnen registreren of je in een testgroep zit en ter controle of je browser cookies ondersteunt.
appState, onequestion	Local Storage	

bolConsentVersion, bolConsentChoices, bolConsentBarShown, cookie-consent	Cookie	Deze cookies houden bij welke toestemming voor het gebruik van cookies en cookie-achtige technieken de bezoeker afgegeven heeft.
livepresence_bol_user_id, livepresence_bol_session_id	Cookie	Deze cookies ondersteunen de werking van de virtuele assistent, waaraan klanten vragen kunnen stellen.
Tracebuzz.SessionState Tracebuzz.ClientState	Local Storage	Deze technieken bewaren de status van de live chat terwijl de klant de winkel bezoekt.
Google Firebase – push notificaties	SDK	Deze techniek gebruiken we ter ondersteuning van het verzenden van push berichten uit de apps.
visitor_info1_live, pref, YSC  yt*	Cookie  Local Storage	Deze technieken gebruiken we om met behulp van YouTube (software van een derde partij) inspiratieve video's te tonen.
https://img.youtube.com, https://www.youtube.com/	Web Beacon	
autheos-embedcode  https://jwpltx.com	Local Storage  Web Beacon	Deze technieken gebruiken we om met behulp van Autheos en JW Player Media player (software van een derde partij) inspiratieve video's te tonen.
bcookie, linkedin_oauth_*  https://api.linkedin.com/	Cookie  Web Beacon	Deze technieken gebruiken we om vanuit banen.bol.com verbinding te maken met LinkedIn (software een derde partij).
locale, t, __Host-ss, __Host- js_csrf, gvc	Cookie	Deze cookies gebruiken we om vanuit banen.bol.com verbinding te maken met Dropbox (software van een derde partij).
__cfduid  ONE_SIGNAL_NOTIFICATION_P ERMISSION, onesignal-pageview- count	Cookie  Session Storage	Deze technieken gebruiken we ter ondersteuning van de techniek van OneSignal (een derde partij) voor: het versturen van push berichten aan gebruikers; het bijhouden of je toestemming hebt gegeven voor het versturen van push berichten; het bijhouden van het aantal pagina's dat je hebt bekeken.



## Analytische cookies en cookie-achtige technieken

Analytische cookies geven ons inzicht in het gebruik van onze webwinkel, zodat we onze winkel kunnen blijven verbeteren.

Naam	Techniek	Beschrijving doel
<code>_ga, _gali, _gat*, _gd*, _gid</code> <code>adjustedBounceRate,</code> <code>pdpVisitedSession</code> <code>https://*.google-analytics.com</code>	Cookie Session Storage Web Beacon	Deze technieken horen bij Google Analytics 360 (software van een derde partij). Ze dienen om te meten hoe gebruikers ons hebben gevonden en worden gebruikt om onze website te verbeteren.
<code>bltgSessionId</code> <code>bltg.s-bol.com/*.gif</code>	Cookie Pixel	Deze technieken gebruiken we voor het maken van bezoekersstatistieken.
<code>s_*</code>	Cookie	Deze cookies horen bij Adobe Analytics (software van een derde partij), die we gebruiken voor het maken van bezoekersstatistieken.
Fabric	SDK	Deze techniek meet de technische problemen en omstandigheden waarin deze problemen zich voordoen in de app.
Google Firebase	SDK	De informatie die deze techniek verzamelt, wordt door bol.com gebruikt om de app aan te passen en te verbeteren aan de hand van het gedrag van de app-gebruikers.
<code>usbl.*</code>	Local Storage	Deze technieken horen bij de onderzoekstool Usabilla (software van een derde partij), die ons helpt om de website gebruikersvriendelijker en efficiënter te maken.
<code>jstats</code>	Cookie	Dit cookie helpt bij het meten van de prestaties van de website voor de bezoekers om uiteindelijk een optimale prestatie te kunnen garanderen.
<code>rt</code>	Cookie	Dit cookie en deze web beacons ondersteunen Mpulse (software van een derde partij) bij het meten van de prestaties van de website voor de bezoekers

https://*.akstat.io, https://*.mpstat.us	Web Beacon	om uiteindelijk een optimale prestatie te kunnen garanderen.
bol_rfid, bol_rfid_his	Cookie	Dit zijn analyse cookies van het bol.com Partnerprogramma, het affiliate programma van bol.com. Het Partnerprogramma geeft je de mogelijkheid om bol.com, de producten en productgroepen van bol.com te promoten op jouw website.



## Marketingcookies en cookie-achtige technieken

Marketingcookies helpen ons om jou zo relevant mogelijke aanbiedingen te kunnen doen op bol.com en op websites van derden.

Naam	Techniek	Beschrijving doel
_ga, _gali, _gat*, _gd*, _gid, _gac_*, _gcl_*	Cookie	Deze technieken ondersteunen Google Gtag, Google Analytics 360, Google Ads en FloodLight Tags (software van derde partijen) bij het verbeteren van campagnes en het tonen van zo relevant mogelijke advertenties op websites van derden.
https://ad.doubleclick.net/ddm/activity	Pixel	
adjustedBounceRate, pdpVisitedSession, startSession, timeOnSite120, uniqueSessionIdentifier	Session Storage	
https://*.google-analytics.com	Web Beacon	
__gads, IDE, DSID GoogleAdServingTest	Cookie	Deze technieken ondersteunen DoubleClick, (software van een derde partij) bij het plaatsen van advertenties. Hiermee zorgen wij dat niet steeds dezelfde advertenties aan je worden getoond en dat advertenties zo relevant mogelijk zijn.
https://*.doubleclick.net, https://*.2mdn.net, https://pagead2. googlesyndication.com, https://tpc. googlesyndication.com	Web Beacon	

_kuid_, e_* event.gif, pixel.gif _kxbolcom_*, kxbolcom_* setKruXConsent, kruX_views https://*.kruX.net	Cookie Pixel Local Storage Session Storage Web Beacon	Deze technieken horen bij het Salesforce Data Management Platform (software van een derde partij). Dit gebruiken we voor het monitoren van surfgedrag en het tonen van zo relevant mogelijke advertenties.
1P_JAR, APISID, CONSENT, DV, HSID, NID, SAPISID, SID, SIDCC	Cookie	Dit zijn cookies van AdSense (software van een derde partij), die wij gebruiken om ervoor te zorgen dat je zo relevant mogelijke advertenties op Google Search te zien krijgt.
AppsFlyer	SDK	Deze techniek analyseert het effect van de marketinguitingen die worden ingezet ter promotie van de bol.com app. De resultaten hiervan worden door bol.com gebruikt om het gebruik van media voor marketinguitingen te verbeteren.
[naamloos], datr, dpr, fr, pl https://www.facebook.com pdpVisitedSession	Cookie Web Beacon Session Storage	Deze technieken horen bij Facebook (software van een derde partij) om op Facebook zo relevant mogelijke advertenties aan bezoekers te tonen.
GPS	Cookie	Dit cookie registreert een uniek ID op mobiele apparaten om tracking mogelijk te maken op basis van geografische GPS-locatie.
referenceld http://retail-eu.productads.hsserve.com/delivery/api	Session Storage Web Beacon	Deze technieken horen bij Criteo Sponsored Products (software van een derde partij) om productaanbevelingen op de startpagina en tussen de zoekresultaten weer te geven.

rlas3, uuid2, pdv, pxrc, anj, umeh, opt, optout, r.ack, zdi, udc, ACDC, evt, uic, uid,	Cookie	Deze technieken ondersteunen Criteo Dynamic Retargeting (software van derde partijen) bij het tonen van zo relevant mogelijke advertenties op websites van derden.
Hotbeacon  cumulus-cloud.com	Cookie  Web Beacon	Deze technieken ondersteunen DMA Institute (software van een derde partij) bij het tracken van campagnes door onze adverteerders.
Pocket Media	SDK	De diensten van Pocket Media (eigenlijk Pocket Social), een derde partij, zijn gefocust op het realiseren van app-installaties. Zonder deze SDK kan het zijn dat je advertenties voor de bol.com apps ontvangt terwijl je deze al geïnstalleerd hebt.

Wanneer de naam van een van de technieken eindigt op \* (asterisk), betekent dit dat het cookie vaker voorkomt met in plaats van de \* één of meerdere tekens.