



## 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
abt_aid, abt_aid_session, appid, app_id, bui, businesspartnernono, bv_vote_history, c_enabled, dc_jqaccordion_widget-2, dyn_user_id, dyn_user_confirm, jsessionid, visitedPages, hideCategoryMenuNotification, icecream, _gd*, GAPS, laravel_session, p, x-mapping-*, read_post_*, xsrf-token, xsrf-token_content, cb_session, cb_tracker, helpingBilly, onequestion, hideBubble, locale, notification_modal_seen, notification_tooltip_seen, ReminderShown, uuid, px_*, phpsessid, session_content, ASP.NET_SessionId, goedmakers_session, _vwo_uuid_v2, s_fid,s_vi, bol_zv_*, introPage, site-intro-viewed, wordpress_test_cookie, layout, HGGNS_SAML	Cookie	Met deze technieken houden we o.a. bij of je bent ingelogd, wat de grootte van je scherm is en in welke taal je onze winkel getoond wilt hebben. Daarnaast houden we bij of je bepaalde uitingen op het scherm hebt weggedrukt, of je een introductiepagina hebt gezien, ook ben je met behulp van deze technieken in staat om reviews en beoordelingen te plaatsen. 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	Local Storage	

bolConsentVersion, bolConsentChoices, bolConsentBarShown, cookie_notice_accepted, hideCookieMessage, viewed_cookie_policy, wp_privacy_cookie_wall-prompt- answer, cookie-bar, sawCookie	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.
Google Firebase – push notificaties	SDK	Deze techniek gebruiken we ter ondersteuning van het verzenden van push berichten uit de apps.
visitor_info1_live, pref, st-*, ysc, _gali  yt-player-bandwidth, yt-remote- connected-devices, yt-remote- device-id  https://img.youtube.com, https://www.youtube.com/	Cookie  Local Storage  Web Beacon	Deze technieken gebruiken we om met behulp van YouTube (software van een derde partij) inspiratieve video's te tonen.
autheos-embedcode  https://jwpltx.com	Cookie  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, bscookie, 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).
bjar, locale, blid, last_active_role, t, __Host-ss, gvc, __Host-js_csrf, preauth, jar, lid	Cookie	Deze technieken gebruiken we om vanuit banen.bol.com verbinding te maken met Dropbox (software van een derde partij).
https://client.cobrowser.net	Web Beacon	Dit web beacon gebruiken we om met behulp van Cobrowser (software van een derde partij)

		schermen te delen en samen met een klant naar de functionaliteit van de winkel te kijken.
__cfduid	Cookie	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.
ONE_SIGNAL_NOTIFICATION_PERMISSION, onesignal-pageview-count	Session Storage	



## 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
ga, _gali, _gat, _gat*, _gid, __utma, __utmb, __utmc, __utmt_ua-*, __utmz, _gaexp	Cookie	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.
adjustedBounceRate, pdpVisitedSession,	Session Storage	
https://*.google-analytics.com	Web Beacon	
bltgSessionId	Cookie	Deze technieken gebruiken we voor het maken van bezoekersstatistieken.
bltg.s-bol.com/*.gif	Pixel	
s_*, shoppingContextChannel	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.
jstats	Cookie	Dit cookie helpt bij het meten van de prestaties van de website voor de bezoekers om uiteindelijk een optimale prestatie te kunnen garanderen.
rt https://*.akstat.io, https://*.mpstat.us	Cookie Web Beacon	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 om uiteindelijk een optimale prestatie te kunnen garanderen.
__cfduid, arpnts, arpnts_ab, arpnts-api, jsessionid, gsessionid, cass, gdid, trs	Cookie	Deze cookies helpen bij de verbinding met Glassdoor, een derde partij waar beoordelingen over werkgevers worden verzameld en gedeeld.
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, _gat*, _gid, _utma, _utmb, _utmc, _utmt_ua-*, _utmz, id, test_cookie, _drt_, p, ide, _gaexp	Cookie	Deze technieken ondersteunen Google Analytics 360 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/src=8380842 https://ad.doubleclick.net/ddm/activity/src=5307047	Pixel	

<p>adjustedBounceRate, pdpVisitedSession, startSession, timeOnSite120, uniqueSessionIdentifier</p> <p>https://*.google-analytics.com</p>	<p>Session Storage</p> <p>Web Beacon</p>	
<p>__gads, GoogleAdServingTest, test_cookie</p> <p>https://*.doubleclick.net, https://*.2mdn.net, https://pagead2. googlesyndication.com, https://tpc. googlesyndication.com</p>	<p>Cookie</p> <p>Web Beacon</p>	<p>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.</p>
<p>_kuid_, kuid, KBUI, ServedBy _kxbolcom_*, kxbolcom_*  krux_views  https://*.krxd.net</p>	<p>Cookie</p> <p>Local Storage</p> <p>Session Storage</p> <p>Web Beacon</p>	<p>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.</p>
<p>1p_jar, apisid, consent, dv, hsid, nid, sapisid, sid, sidcc</p>	<p>Cookie</p>	<p>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.</p>
<p>AppsFlyer</p>	<p>SDK</p>	<p>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.</p>
<p>[naamloos], _datr, dpr, fr, pl  https://www.facebook.com</p>	<p>Cookie</p> <p>Web Beacon</p>	<p>Deze technieken horen bij Facebook (software van een derde partij) om op Facebook zo relevant mogelijke advertenties aan bezoekers te tonen.</p>

pdpVisitedSession	Local Storage	
referenceId  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.
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 \* (asterix), betekent dit dat het cookie vaker voorkomt met in plaats van de \* één of meerdere tekens.