

Wanneer u deze website gebruikt, zullen bepaalde van uw persoonsgegevens verzameld worden via cookies. **VAN GOMPEL ADVOCATEN BV**, met zetel te 3500 Hasselt, België, Herkenrodesingel 4A, ondernemingsnummer (KBO) 0711.725.721, en RPR Hasselt ("VGA" of "wij") is de verwerkingsverantwoordelijke van voormelde verwerking overeenkomstig de Algemene Verordening Gegevensbescherming 2016/679 van 27 april 2016.

Dit cookiebeleid, dat samen met onze privacyverklaring dient te worden gelezen, informeert u over deze cookies, waarvoor ze dienen, hoe ze worden geplaatst en kunnen worden verwijderd.

Bij vragen klachten of verzoeken omtrent (de verwerking van) uw persoonsgegevens, onze privacyverklaring en/of dit beleid, contacteer ons op (0032)11 281 280 of info@vangompeladvocaten.be. U kan steeds een klacht indienen bij de Gegevensbeschermingsautoriteit (GBA) m.b.t. de verwerking van uw persoonsgegevens via <https://www.gegevensbeschermingsautoriteit.be/burger/acties/klacht-indienen>, contact@apd-gba.be of per post (1000 Brussel, Drukpersstraat 35).

1. WAT ZIJN COOKIES EN WAARVOOR WORDEN ZE GEBRUIKT?

Een cookie is een klein tekstbestand dat wordt geplaatst op uw computer door de server van deze website, die van de webapplicaties die u bezoekt of door servers van derden die al dan niet met deze website samenwerken. Het cookiebestand bevat een unieke code waarmee uw browser herkend kan worden. Ze maken over het algemeen de interactie tussen de websitegebruiker en de website gemakkelijker en sneller. Zij helpen – op IT technisch vlak – om het navigeren tussen de verschillende delen van een website voor de gebruiker te vergemakkelijken en staan in voor het verzamelen van verschillende categorieën van gegevens.

2. WELKE COOKIES WORDEN GEBRUIKT OP DEZE WEBSITE?

- **Noodzakelijke cookies**, die noodzakelijk zijn voor het functioneren van de website. Zonder deze cookies werkt de website (of wettelijk verplichte features, zoals cookiebanner) gewoonweg niet. Bijgevolg zijn deze cookies automatisch geplaatst, vanaf het moment dat u de website bezoekt.
- **Niet-noodzakelijke cookies**, die pas zullen worden geplaatst nadat u hiervoor uitdrukkelijk toestemming heeft gegeven bij uw eerste bezoek aan de website. Het is mogelijk dat u niet alle functies van deze website kunt gebruiken, indien u bepaalde categorieën van niet-essentiële cookies weigert.
 - **Functionele cookies**, die informatie bijhouden over uw keuzes en voorkeuren op de website.
 - **Analytische cookies**, die informatie verzamelen over het surfgedrag van websitegebruikers en de prestaties van de website. Hiermee kan de website (en het gebruik ervan) verbeterd worden.
 - **Marketing cookies**, die ook informatie verzamelen over het surfgedrag van de websitegebruikers. Hiermee wordt een gebruikersprofiel samengesteld met het oog op een meer gepersonaliseerde service en/of voor u relevante advertenties.

3. TOESTEMMING INTREKKEN - IN- EN UITSCHAKELLEN VAN COOKIES



U kan uw toestemming voor alle niet-noodzakelijke cookies te allen tijde **intrekken**, via de cookiebot widget op elke pagina van de website.

In deze links leest u hoe u reeds geplaatste cookies, via uw browserinstellingen, verwijdert.

Firefox	Chrome	Safari	Edge	Internet Explorer
-------------------------	------------------------	------------------------	----------------------	-----------------------------------

4. WEBSITES VAN DERDEN

Deze website bevat mogelijk links naar websites van derden. Deze derden kunnen, via hun website, cookies plaatsen op uw computer. Dit Cookiebeleid zal niet van toepassing zijn op dergelijke cookies, tenzij dit document of onze privacyverklaring uitdrukkelijk anders bepalen. Het gebruik van de links naar websites van derden en de toestemming voor het plaatsen van cookies hierbij zijn de verantwoordelijkheid van de gebruiker.

5. WIJZIGINGEN AAN DIT COOKIEBELEID

VGA behoudt zich het recht voor om dit document te allen tijde aan te passen, bijvoorbeeld ten gevolge van nieuwe tools op onze website of om aan wettelijke, contractuele en/of administratieve bepalingen te voldoen.