

AI binnen Wolters Kluwer

In relatie tot auteurscontent

Juni 2026

→ Wat is Libra en hoe verhoudt Libra zich tot auteurscontent?

Libra is de AI-aangedreven legal workspace van Wolters Kluwer die fungeert als venster naar *InView Legal*, het juridische platform van Wolters Kluwer. Libra kan gebruik maken van content van Wolters Kluwer om gebruikers te ondersteunen in hun werkproces, waarbij auteurscontent, naast openbare wetgeving en jurisprudentie, als bron dient voor AI-gegenereerde antwoorden.

→ Hoe gebruikt Libra mijn content bij het genereren van antwoorden?

Libra by Wolters Kluwer werkt met een RAG-model (Retrieval-Augmented Generation). Een zoekvraag wordt - voordat de AI-toepassing aan het werk gaat-, verrijkt met relevante documenten uit de Wolters Kluwer kennisbank. Deze documenten vormen in combinatie met de zoekopdracht een prompt voor de AI-toepassing, die vervolgens een antwoord op de vraag formuleert op basis van de betreffende relevante documenten. Elk generatief antwoord wordt vervolgens van duidelijke bronvermelding voorzien.

→ Wordt mijn content gebruikt om AI-modellen te trainen?

Nee. De AI-functionaliteiten van Wolters Kluwer gebruiken noch auteurscontent noch de prompts van gebruikers om modellen te trainen. Uw content wordt alleen geraadpleegd op het moment dat een gebruiker een relevante zoekvraag stelt.

→ Wordt mijn auteurscontent letterlijk overgenomen in AI-antwoorden?

Nee. De AI van Libra by Wolters Kluwer genereert een nieuw antwoord op basis van uw content en andere relevante bronnen. Het resultaat is een afgeleid werk, geen kopie van uw publicatie. Uiteraard wordt de bron, inclusief een link naar het volledige bronartikel, meegegeven bij het AI-gegenereerde antwoord.

→ Wordt mijn naam vermeld wanneer mijn content wordt gebruikt?

Bij AI-antwoorden wordt altijd verwezen naar de gebruikte bronnen met een directe link naar de volledige brontekst.

Bij aanwijzen van de link verschijnt aanvullende informatie over de brontekst waaronder de auteursnaam.

→ Kan mijn content buiten Wolters Kluwer via AI worden geraadpleegd?

Nee. Auteurscontent is uitsluitend beschikbaar binnen de gesloten systemen van Wolters Kluwer en wordt niet gedeeld met externe AI-tools. Gebruikers van Libra, *InView Legal* en Legal Intelligence mogen auteurscontent alleen in een gesloten omgeving gebruiken. Dit is contractueel met klanten vastgelegd.

→ Heeft Copilot van Microsoft toegang tot mijn auteurscontent via Libra?

Nee. Hoewel Libra via een plug-in in Microsoft Office beschikbaar kan zijn, blijft de content volledig binnen het beveiligde juridische platform van Wolters Kluwer en is deze niet toegankelijk voor externe AI-systemen zoals Copilot.

→ Hoe wordt de kwaliteit van AI-antwoorden bewaakt?

De kwaliteit wordt geborgd door het gebruik van gecontroleerde Wolters Kluwer-content, het RAG-model en voortdurende beoordeling door redacteuren volgens de AI-principes van Wolters Kluwer.

→ Kan een gebruiker alle inhoud van mijn publicatie via AI opvragen?

Nee. AI genereert samenvattingen of antwoorden en verwijst naar de bron, maar ontsluit niet automatisch de volledige publicatie. Wel kan de gebruiker via de bronverwijzing verder navigeren om uw totale publicatie te raadplegen.

→ Mogen klanten mijn content invoeren in externe AI-tools?

Nee. Het is klanten contractueel niet toegestaan om volledige auteurscontent te gebruiken in externe of openbare AI-systemen.

→ Wat mogen klanten wél doen met auteurscontent in combinatie met AI?

Het is zowel een klant als een auteur van Wolters Kluwer niet toegestaan om de integrale content op te nemen in een eigen of openbare AI-toepassing. Klanten mogen beperkte delen van content verwerken in hun eigen documenten (zoals een memo of pleitnota), vergelijkbaar met traditioneel gebruik van bronnen.

→ Wat betekent AI-gebruik voor de zichtbaarheid van mijn publicaties?

AI-gebruik kan de zichtbaarheid van uw publicaties vergroten, doordat deze als bron wordt aangehaald in antwoorden. Dit gebeurt altijd in combinatie met een verwijzing naar de volledige bron. De selectie van content hangt af van de relevantie, structuur en actualiteit van de content in relatie tot de vraag van de gebruiker.

→ Hoe draagt mijn content bij aan de werking van Libra?

Uw content vormt een essentieel onderdeel van de kennisbasis waarop Libra antwoorden baseert. Zo helpt uw content om juridisch betrouwbare en toepasbare antwoorden te genereren. Op deze manier kan uw content de gebruiker gedurende zijn juridische workflow in de breedte ondersteunen.

→ Kan AI fouten maken bij het gebruik van mijn content?

Hoewel de kwaliteit hoog is, blijft AI een hulpmiddel. Daarom worden resultaten voortdurend gemonitord en verbeterd door redacteuren en validatieprocessen om fouten zo veel mogelijk te voorkomen en te verhelpen.

→ Kan AI wijzigingen aanbrengen in het bronmateriaal van mijn content of context weghouden?

Uw content is opgeslagen binnen de gesloten Wolters Kluwer omgeving (*InView Legal*). De gebruikte RAG-techniek die het AI model voorziet van relevante bronnen, zorgt ervoor dat de bron van uw content altijd afgeschermd is van het AI model. Uw content zal dus nooit door de AI inhoudelijk aangepast worden.

Het RAG-model dat ervoor zorgt dat relevante bronnen geselecteerd worden om de vraag (prompt) te beantwoorden, maakt gebruik van totale bronnen of van specifieke onderdelen van een bron indien de totale bron te groot is. Deze onderdelen noemen we 'chunks'. Het is mogelijk dat in sommige gevallen een nuance of extra context buiten de 'chunk' valt, waardoor het AI gegenereerde antwoord niet de volledige nuance biedt. Echter, elke bron, en elke 'chunk' wordt in bronvermelding opgenomen met een link naar de oorspronkelijke publicatie voor de volledige context.

→ Wat kan ik als auteur doen om beter zichtbaar te zijn binnen AI-toepassingen zoals Libra?

U vergroot de kans dat uw werk wordt geselecteerd als bron in AI-antwoorden door actuele, goed gestructureerde content te creëren. Kies voor een heldere en relevante titel en tussenkoppen. Daarnaast helpt het als u verwijzingen aanbrengt naar andere relevante bronnen en uw publicatie verrijkt met meta-data. Dat is de context data die uw publicatie een inhoudelijk kader geeft. De meta-data ondersteunen niet enkel de vindbaarheid van uw publicatie bij AI-gedreven zoekvragen, maar draagt ook bij aan een betere vindbaarheid bij meer traditioneel zoekgedrag binnen de juridische platformen van Wolters Kluwer.



Staat uw vraag hier (nog) niet tussen?

Neem dan contact op met uw contactpersoon binnen de redactie van Wolters Kluwer.