Handleiding installatie Panelbear voor WordPress en Joomla

Dit is een handleiding voor het installeren van Panelbear op WordPress en Joomla websites. Panelbear is software om op een privacy vriendelijke manier informatie te verzamelen over bezoekers van een website.

Allereerst moet er een account aangemaakt worden. Ga naar panelbear.com en klik op Try it free.



Log in Sign up →

Measure your web traffic

Thousands of websites use Panelbear to measure their most important metrics. It's simple, fast, and respects the privacy of your visitors.

View live demo

Try it free \rightarrow

Free for small websites no credit card required

Op de volgende pagina kun je je emailadres opgeven. Vervolgens krijg je een email met instructies voor het aanmaken van een account bij Panelbear.

Na het aanmaken van een account kun je een website toevoegen om de software op te installeren. Het is mogelijk om meerdere websites te beheren via één account. Een website toevoegen kan via de volgende handleiding: <u>panelbear.com/docs/add-website/</u>

Voor elke website wordt er een apart stuk JavaScript code gegenereerd. Deze code kun je vervolgens in een WordPress of Joomla website plakken. Verderop in deze handleiding staat hoe je dat kunt doen.

Dit is een voorbeeld van deze code:

```
<!-- Panelbear Analytics - We respect your privacy -->
<script async src="https://cdn.panelbear.com/analytics.js?site=FLPRazXVW07"></script>
<script>
window.panelbear = window.panelbear || function() { (window.panelbear.q =
window.panelbear.q || []).push(arguments); };
panelbear('config', { site: 'FLAAwpWXV09' });
</script></script>
```

WordPress

Bij Wordpress kun je in een widget je eigen HTML toevoegen. Daar kun je de Panelbear code in plakken.

Log in als administrator. Ga dan naar **Weergave** > **Widgets.** Daar kun je op **Beheren via Live Preview** klikken om widgets toe te voegen.

🕅 📸 test25 😳 7	🛡 0 🕂 Nieuw 📢 🚺							Hallo Beh	eer@Amnesty20 📃
🙆 Dashboard	Een geautomatiseerde WordPress upd	late is niet volto	oid - <u>probeer de update nu opnieuw</u> .						Hulp 🔻
🖈 Berichten ∓ Blog Designer	Widgets Beheren via Live Preview							<u>Toegankelijkhe</u>	idsmodus activeren
91 Media	Beschikbare widgets				Zijbalk rechts	*	Footer drie	•	
Reacties	Om een widget te activeren sleep het naar een zijbalk en klik erop. Om een widget te deactiveren en de instellingen te vervijderen sleep het terug.				Zoeken	~	Footer vier	v	
Check & Log Email	Acurax Social Media Widget	Ŧ	Afbeelding -		Navigatiemenu: Geadviseerde plugins	*			
≫ Weergave	Allow users to show Social Media Icons from Acurax Social Media Widget Plugin		Een afbeelding tonen.		Tekst: Laatst gewijzigd op	Ŧ			
Thema's	Akismet-widget	٣	Archieven v		Footor oon				
Customizer Widgets	Toon het aantal reacties dat door Akismet is gemarkeerd Een maandelijks archief als spam		Een maandelijks archief van de berichten op deze site.	Acurax Social Media Widget: Social Media Icons					
Menu's	Audio	-	Categorieën v						
Achtergrond Aan de slag	Een audiospeler tonen.		Een lijst of dropdown met categorieën.		Eigen HTML: Panelbear Analytics	$\overline{\mathbf{v}}$			
Installeer plugins	Eigen HTML	*	Formidable formulier *		Footer twee				
Formulieren Thema editor	Eigen HTML-code toevoegen.	Toon een formidable formulier							
🖌 Plugins 🕕	Galerij	*	Kalender 👻		Meta: Beheer	¥			
La Gebruikers	Een afbeeldingengalerij tonen.		Een kalender met de berichten van je site.						

Kies een van de elementen op de pagina (in het voorbeeld <u>Footer twee</u>).

×		Gepubliceerd					
<	Aan het aanpassen ► Widgets Footer twee						
Me	ta: Beheer	•					
Herschikken Widget toevoegen							

Vervolgens kun je een widget thema kiezen. Kies hierbij voor **Eigen HTML**.

×	Gepubliceerd	🭳 Eigen HTML 🗙
<	Aan het aanpassen ▶ Widgets Footer twee	
Me	ta: Beheer 🔻	
	Herschikken 🔀 Widget toevoegen	

Hier kun je je eigen HTML toevoegen. De *titel* is een zelfgekozen titel. Hier kun je bijvoorbeeld 'Panelbear Analytics' zetten. De *inhoud* van het bericht is de JavaScript code.

Let erop dat de Panelbear code uniek is voor elke website! Je kunt dus niet de code uit het voorbeeld hergebruiken.

anel	bear Analytics
oud:	
1	Panelbear Analytics - We</td
	respect your privacy>
2	<script async<="" td=""></tr><tr><td></td><td><pre>src="https://cdn.panelbear.com</pre></td></tr><tr><td></td><td>/analytics.js?site=H2IlmIsOm5v"></td></tr><tr><td></td><td></script>
З	<script></td></tr><tr><td>4</td><td>window.panelbear =</td></tr><tr><td></td><td><pre>window.panelbear function() {</pre></td></tr><tr><td></td><td>(window.panelbear.q =</td></tr><tr><td></td><td>window.panelbear.q </td></tr><tr><td colspan=6><pre>[]).push(arguments); };</pre></td></tr><tr><td>5</td><td>panelbear('config', { site:</td></tr><tr><td></td><td>'H2IlmIsOm5v' });</td></tr><tr><td>6</td><td></script>

We kunnen de bezoekers van de website informeren dat Panelbear draait op de website. Deze keuze is voor de webmaster, dit is geen verplichting. Daarvoor kun je de tekst 'Deze site wordt gemonitord door <u>Cookie free Panelbear</u>' toevoegen met daarbij een link naar de website van Panelbear.

Om dat te doen voegen we de volgende code **boven de Panelbear code** toe:

```
> small>Deze site wordt gemonitord door </small><br> <a href="https://panelbear.com/cookie-free-analytics/" target="_blank" rel="noopener">Cookie free Panelbear</a>
```

Na het opslaan van de widget zou Panelbear moeten werken op deze website.

Joomla

Bij Joomla kan de Panelbear JavaScript code toegevoegd worden via de 'Regular Labs – Sourcerer' plugin. Deze is al op de meeste Joomla websites al geïnstalleerd.

Onder **Extensies** > **Plugins** kun je naar 'sourcerer' zoeken om te kijken of deze al op de site staat.

sou	rcerer		Q	Zoekmiddelen 👻	Wissen				
\$	Status	Pluginnaam				Type 🕈	Element	Toegang	ID
1		Knop - Regular	Labs - S	ourcerer		editors-xtd	sourcerer	Publiek	10013
1	- 🗸	Systeem - Regu	ılar Labs	- Sourcerer		system	sourcerer	Publiek	10012

Mocht dat niet zo zijn dan kun je contact opnemen met de Internetgroep om de plugin toe te voegen.

Vervolgens kun je een nieuwe module toevoegen om de Panelbear code in te plaatsen. Ga daarvoor naar **Extensies > Modules > [Nieuw]** met als moduletype **Aangepast**.

😚 Modules: Aangepast	🔀 Joomla!'		
C Opslaan V Opslaan & sluiten + Opslaan & nieuw Annuleren	left Help		
Titel * Panelbear script I;I Module Menutoewijzing Opties Uitgebreid Rechten			
Aangepast Webelte Met deze module kan met behulp van een WYSIWYG tekstverwerker een eigen module gemaakt worden. Code Preview	Toon titel Toon Verberg Positie Voetnoot [footer] X		
	Status Genubliceerd		
Font family v Font size v 🔺 v 🖌 😰 🗈 🗈 🗟 🗟 🗄 v 🗄 v 🗛 v 🚇	Start publiceren		
I B M M HAY MAX ALL ★ A M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Stop publiceren		

De *Titel* is een zelfgekozen titel (bijvoorbeeld 'Panelbear script'). Als *Positie* moet je 'Voetnoot [footer]' kiezen zoals in het voorbeeld hierboven. (Na het opslaan van de widget wordt hier als positie 'footer' getoond.)

De code van Panelbear moet tussen **{source}** tags in het tekst invoerveld gezet worden. Deze tags zijn een aanwijzing voor de Regular Labs – Sourcerer plugin om deze code te activeren. Dit kun je zo doen:

{source}
 <Panelbear javascript code>
{/source}

Dit is een voorbeeld van een andere website:

```
{source}
{source}
<!-- Panelbear Analytics - We respect your privacy -->
<script async src="https://cdn.panelbear.com/analytics.js?site=ZOAoXR03QABN"></script>
<script>
    window.panelbear = window.panelbear || function() { (window.panelbear.q =
    window.panelbear.q || []).push(arguments); };
    panelbear('config', { site: 'JEXoWR02QWN' });
</script>
{/source}
```

Let erop dat je de code hierboven niet hergebruikt! <u>De codes zijn uniek per website!</u> Gebruik hiervoor de code die Panelbear in de website toont bij het toevoegen van jouw website.

We kunnen de bezoekers van de website informeren dat Panelbear draait op de website. Deze keuze is voor de webmaster, dit is geen verplichting. Daarvoor kun je de tekst 'Deze site wordt gemonitord door <u>Cookie free Panelbear</u>' toe voegen met daarbij een link naar de website van Panelbear.

Om dat te doen voegen we de volgende code **boven de Panelbear code** toe:

```
Deze site wordt gemonitord door <a href="https://panelbear.com/cookie-free-analytics/"
target="_blank" rel="noopener">Cookie free
Panelbear</a>.&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
```

Dat ziet er dan uiteindelijk zo uit voor bezoekers van de website:

· Deze site wordt gemonitord door Cookie free Panelbear.

Uiteindelijk ziet het hele block code er dan zo uit:

```
{source}
    >Deze site wordt gemonitord door <a href="https://panelbear.com/cookie-free-analytics/"
    target="_blank" rel="noopener">Cookie free Panelbear.</a>

    - Panelbear Analytics - We respect your privacy -->
    <script async src="https://cdn.panelbear.com/analytics.js?site=Jc0y054AXAX"></script>
    </script>
    window.panelbear = window.panelbear || function() { (window.panelbear.q = window.panelbear.q ||
    []).push(arguments); };
    panelbear('config', { site: 'Jc0y054AXAX' });
    </script>
    {/source}
```

(In dit voorbeeld staat er code van een andere website tussen de **{source}** en **{/source}** tags.)

Na het opslaan van de module zou Panelbear moeten werken op deze website.

Verdere documentatie

De website van Panelbear bevat zelf veel duidelijke documentatie over de software zelf en verdere functionaliteit: <u>panelbear.com/docs</u>