



# Digitaal factureren is de toekomst

**Jaarlijks verstuurt Infomedics  
20 miljoen rekeningen en  
daarvan gaat 40% per post.**

We willen graag zoveel mogelijk rekeningen digitaal versturen, zodat onze bekende 'roze envelop' bij steeds minder mensen op de mat valt.

## **Waarom uw rekening digitaal ontvangen?**

- Altijd veilig toegang tot uw rekening
- Eenvoudig en snel betalen
- Beter voor het milieu

### **Uw rekening ook digitaal ontvangen?**

Wij krijgen uw gegevens door van uw zorgaanbieder. Geef de volgende gegevens door aan de balie:

- uw mobiele telefoonnummer
- uw e-mailadres

U krijgt uw volgende rekening dan digitaal.

**Let op:** klopt het telefoonnummer of e-mailadres dat u doorgeeft niet? Dan sturen we uw rekening alsnog per post.

### **De voordelen van een digitale rekening**

- U kunt uw digitale rekening altijd en overal openen.
- U opent de digitale rekening met een verificatiecode per SMS. Daardoor is het superveilig!
- U vindt de digitale rekening makkelijk terug in uw inbox. Dus minder kans op een rekening die kwijt raakt!
- Het is duurzaam. Elke digitale rekening bespaart papier en zo draagt u bij aan een beter milieu.



### **Betalen van uw rekening**

Met een digitale rekening krijgt u van ons een e-mail zodra uw rekening klaar staat. Met één klik op de blauwe knop komt u op de goede plek. Daar kunt u de rekening meteen betalen met iDEAL. Of eerst de rekening downloaden om te zien waar u precies voor betaalt.

### **Heeft u vragen over uw rekening?**

Op onze website beantwoorden wij de meest gestelde vragen over uw rekening. Daarnaast kunt u 24 uur per dag uw vragen stellen aan onze digitale assistent Ella.

# Zorg voor elkaar!

## Privacy

Op uw rekening staan (medische) gegevens, daarom is het belangrijk dat wij veilig omgaan met de informatie die wij van uw zorgaanbieder ontvangen. Wij zijn ISO 9001, 27001 en NEN 7510 gecertificeerd. Wilt u hier meer over weten? Ons privacy beleid vindt u op onze website [www.infomedics.nl/privacy](http://www.infomedics.nl/privacy).

