

Hoe gebruikt u VoiceMail?

Hieronder leest u in het kort hoe u VoiceMail gebruikt. Als er een bericht is ingesproken, ontvangt u een oproep op uw semafoon. Nieuwe berichten worden 72 uur bewaard, tenzij u ze direct wist. Er is ruimte voor 20 berichten van elk maximaal 60 seconden. De lengte van uw eigen welkomstboodschap is maximaal 30 seconden.

Een bericht inspreken:

- Bel het gewenste semafoonnummer.
- Wacht op de welkomstboodschap (standaard of zelf ingesproken).
- Spreek een bericht in.
- Verbreek de verbinding.

Zo beluistert u een VoiceMail-bericht:

- Bel uw eigen semafoonnummer.
- Zodra de welkomstboodschap begint, drukt u op **[*]**.
- Toets uw persoonlijke code in (standaard password: de laatste 4 cijfers van uw semafoonnummer).
- U komt nu in het hoofdmenu waarin u met de toetsen van uw telefoontoestel een keuze kunt maken uit diverse mogelijkheden.
- Kies in het hoofdmenu voor optie **[4]**.
Beluisteren huidige VoiceMail-bericht.

www.semafonic.nl

Bron: uitgifte KPN Telecom Handeiding semafonic

Welke andere mogelijkheden hebt u via het menu?

Via het functiemenu hebt u allerlei mogelijkheden. Zo kunt u in het welkomstmenu een persoonlijke welkomstboodschap inspreken. Dit menu bereikt u door in het hoofdmenu eerst optie **[1][8]** te kiezen. In het passwordmenu kunt u zelf uw password wijzigen, etc. Hieronder ziet u alle functies op een rijtje.

Hoofdmenu **[1][8]**

- [2]** Beluisteren volgende VoiceMail-bericht
- [3]** Beluisteren vorige VoiceMail-bericht
- [4]** Beluisteren huidige VoiceMail-bericht
- [5]** Datum en tijd van huidige VoiceMail-bericht beluisteren
- [6]** Huidige VoiceMail-bericht verwijderen
- [7]** Alle VoiceMail-berichten verwijderen

Welkomstboodschappenmenu **[3][1]**

- [3][8]** Opnemen welkomstboodschap
- [4][8]** Afspelen persoonlijke welkomstboodschap
- [5]** Opname stoppen

Passwordmenu **[1][7]**

- [3]** Password wijzigen

Functies die overal toepasbaar zijn

- [1][8]** Terug naar hoofdmenu
- [*]** Help

www.semafonic.nl

Bron: uitgifte KPN Telecom Handeiding semafonic