


## Meting creator (vanaf versie 4.1)

Het is verstandig eerst de Stambestanden "Meetinstrument" en "Vragenlijst " te vullen voordat u protocollen gaat bouwen. Ga naar Stambestand - FysioRoadmap Stambestanden - Metingen

### Wijzigen meting

Alle metingen met icoon  zijn digitaal beschikbaar. Overigen zijn alleen titels en dient u zelf op de praktijk af te nemen.

Selecteer een meting en kies daarna "Bewerken".

Middels de button "Nieuw" kan de titel van een meetinstrument worden toegevoegd aan de stambestanden. Middels de button "Metingen Creator" kan een digitale meting worden aangemaakt.

Maak eerst een nieuwe titel aan, kies een categorie. Kies daarna voor "Metingen Creator".

Kies eerst de type vraag.

### Algemeen:

Met de meting creator kan een meting worden gebouwd die bestaat uit een aantal onderdelen. De meting kan worden opgebouwd uit de volgende onderdelen:

- Meerkeuzevraag
- Schuifbalkvraag
- Vrij veld
- Datum veld
- Getal veld
- Tabel

### Algemene werking:

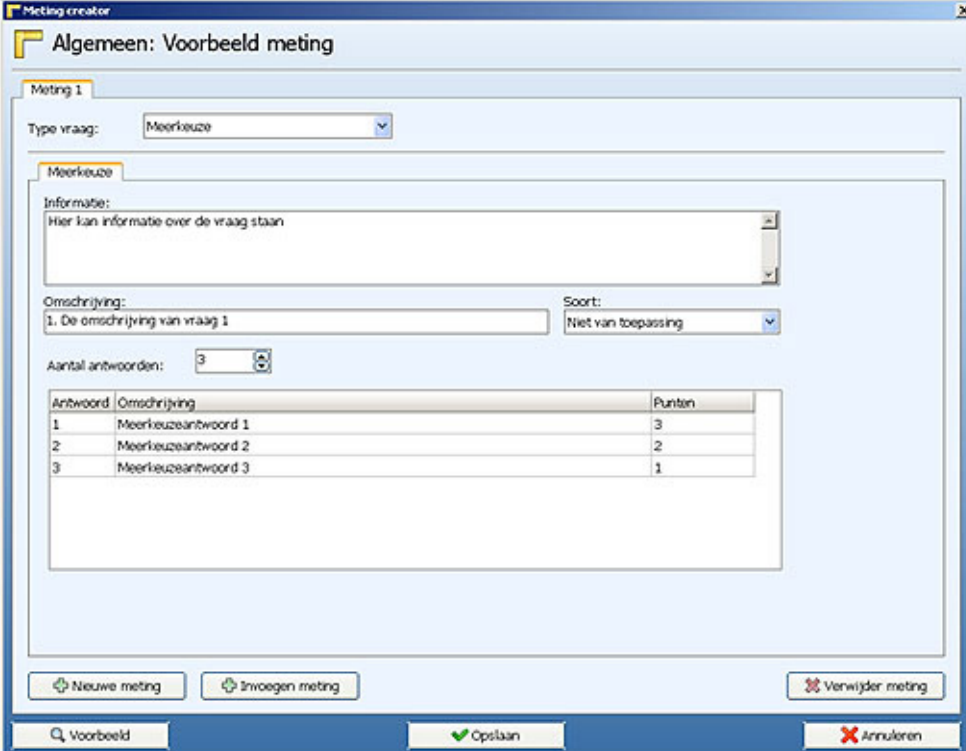
In de meting creator kan de meting zelf gemaakt worden. Een meting bestaat uit een aantal onderdelen. Er zijn een aantal functies:

Nieuwe meting:	Hiermee kan een nieuw meting onderdeel gemaakt worden
Invoegen meting:	Hiermee kan een nieuw meting onderdeel ingevoegd worden
Verwijder meting:	Hiermee kan een meting onderdeel gewist worden
Voorbeeld:	Toont een voorbeeld van de meting
Opslaan:	Hiermee wordt de complete meting opgeslagen

Bij "Nieuwe meting" of "Invoegen meting" wordt er begonnen in een leeg meting onderdeel scherm. Kies hier bij "Type meting:" het soort onderdeel. De verschillende onderdelen worden hierna beschreven.

## Meerkeuze:

Hiermee kan een meerkeuze vraag worden gemaakt.



The screenshot shows a software window titled 'Meting creator' with a sub-window 'Algemeen: Voorbeeld meting'. The 'Type vraag:' dropdown is set to 'Meerkeuze'. The 'Meerkeuze' section includes an 'Informatie:' text area, an 'Omschrijving:' text area containing '1. De omschrijving van vraag 1', and a 'Soort:' dropdown set to 'Niet van toepassing'. The 'Aantal antwoorden:' is set to 3. Below this is a table with three rows of answers and their corresponding points.

Antwoord	Omschrijving	Punten
1	Meerkeuzeantwoord 1	3
2	Meerkeuzeantwoord 2	2
3	Meerkeuzeantwoord 3	1

At the bottom of the window are buttons for 'Nieuwe meting', 'Invoegen meting', 'Verwijder meting', 'Voorbeeld', 'Opslaan', and 'Annuleren'.

**Informatie:**

Hier kan informatie over de meting worden geplaatst

**Omschrijving:**

De omschrijving van de meting

**Soort:**

Hier zijn drie keuzen:

- Niet van toepassing De meting wordt 1 keer weergegeven

- Enkelzijdig De meting wordt 1 keer weergegeven

- Dubbelzijdig De meting wordt dubbel weergegeven

**Aantal antwoorden:**

Het aantal mogelijke antwoorden van de meting

**Antwoordtabel:**

Hierin staan de omschrijvingen van de antwoorden.

Vul de punten in voor het berekenen van de score.

### Schuifbalk:

Voer bij omschrijving uw vraag in en kies de minimale en maximale waarden.

The screenshot shows the 'Meting creator' application window. The title bar reads 'Meting creator'. The main window is titled 'Algemeen: Voorbeeld meting'. At the top, there are tabs for 'Meting 1' and 'Meting 2'. The 'Type vraag:' dropdown is set to 'Schuifbalk'. Below this, there is a section for 'Schuifbalk' with an 'Informatie:' text area containing 'Hier kan informatie over de vraag staan'. The 'Omschrijving:' field contains '2. De omschrijving van vraag 2' and the 'Soort:' dropdown is set to 'Niet van toepassing'. There are three numeric input fields: 'Breedte:' with the value '305', 'Min. Waarde:' with the value '0', and 'Max. Waarde:' with the value '10'. Each has a small up/down arrow icon. To the right of these are two 'Omschrijving:' text boxes with the values 'Min. waarde omschrijving' and 'Max. waarde omschrijving'. Below these is a horizontal slider bar with a yellow handle, ranging from '0' to '10', with labels 'Min. waarde omschrijving' and 'Max. waarde omschrijving'. At the bottom, there are buttons for 'Nieuwe meting', 'Invoegen meting', and 'Verwijder meting'. A search bar contains 'Voorbeeld'. At the very bottom, there are buttons for 'Opslaan' and 'Annuleren'.

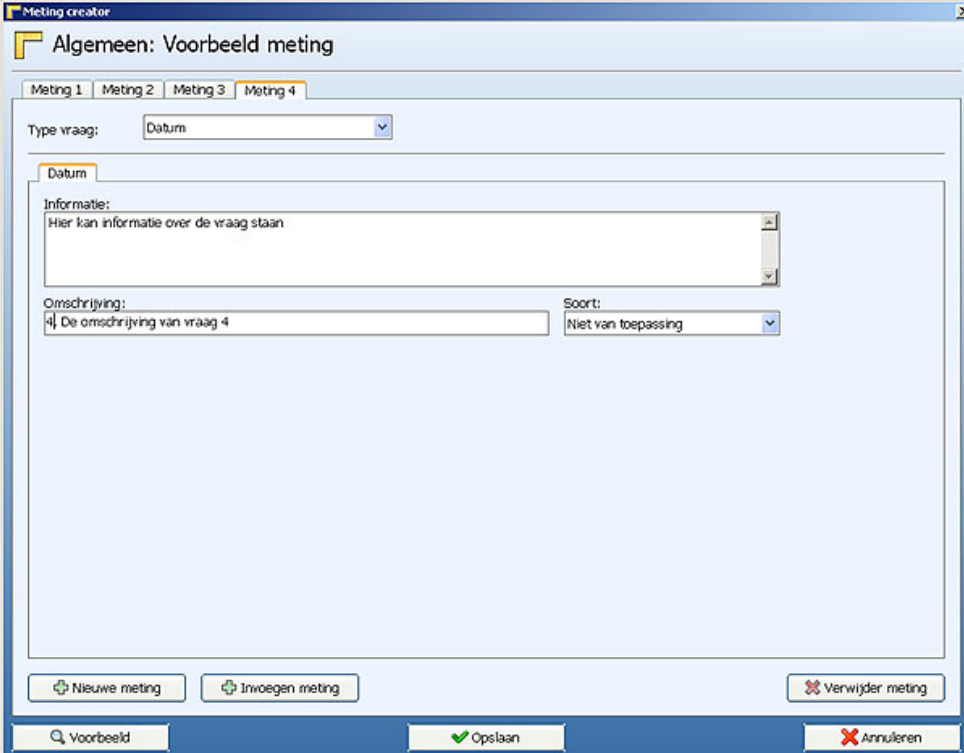
### Vrij veld:

Voer bij omschrijving uw vraag in.

The screenshot shows the 'Meting creator' application window. The title bar reads 'Meting creator'. The main window is titled 'Algemeen: Voorbeeld meting'. At the top, there are tabs for 'Meting 1', 'Meting 2', and 'Meting 3'. The 'Type vraag:' dropdown is set to 'Vrij veld'. Below this, there is a section for 'Vrij veld' with an 'Informatie:' text area containing 'Hier kan informatie over de vraag staan'. The 'Omschrijving:' field contains '3. De omschrijving van vraag 3' and the 'Soort:' dropdown is set to 'Niet van toepassing'. At the bottom, there are buttons for 'Nieuwe meting', 'Invoegen meting', and 'Verwijder meting'. A search bar contains 'Voorbeeld'. At the very bottom, there are buttons for 'Opslaan' and 'Annuleren'.

### Datum:

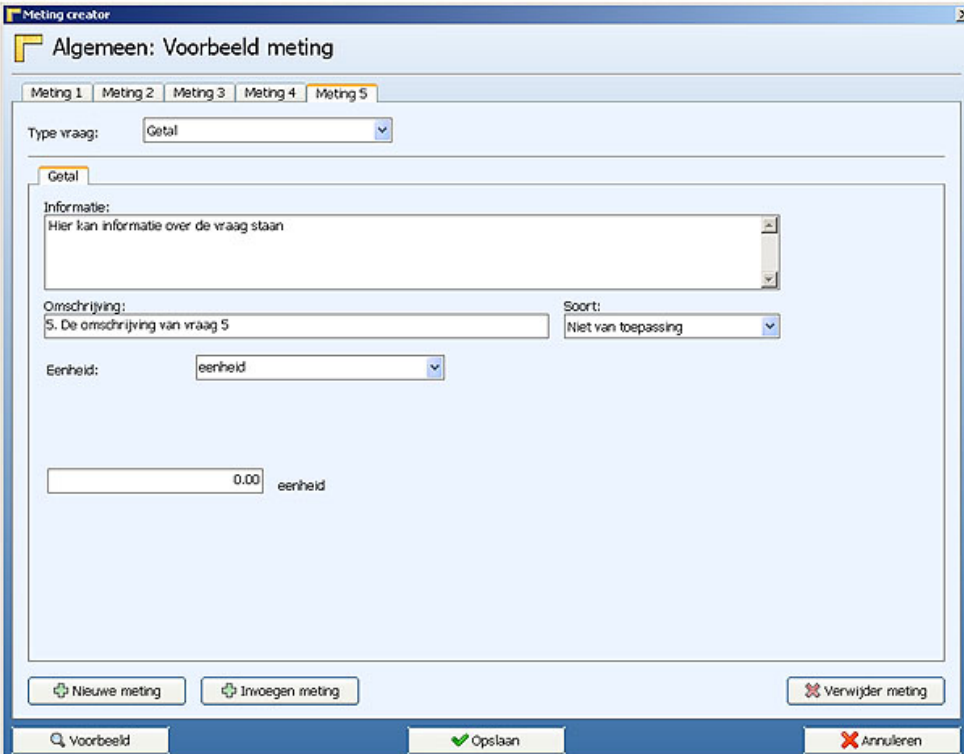
Voer bij omschrijving uw vraag in waarop de patiënt kan antwoorden met een datumkeuze.



The screenshot shows the 'Meting creator' application window. The title bar reads 'Meting creator'. The main window is titled 'Algemeen: Voorbeeld meting'. At the top, there are tabs for 'Meting 1', 'Meting 2', 'Meting 3', and 'Meting 4'. Below the tabs, the 'Type vraag:' dropdown is set to 'Datum'. Underneath, there is a section titled 'Datum' with a text area for 'Informatie:' containing the text 'Hier kan informatie over de vraag staan'. Below that, the 'Omschrijving:' field contains '4. De omschrijving van vraag 4' and the 'Soort:' dropdown is set to 'Niet van toepassing'. At the bottom of the window, there are buttons for 'Nieuwe meting', 'Invoegen meting', and 'Verwijder meting'. The footer contains buttons for 'Voorbeeld', 'Opslaan', and 'Annuleren'.

### Getal:

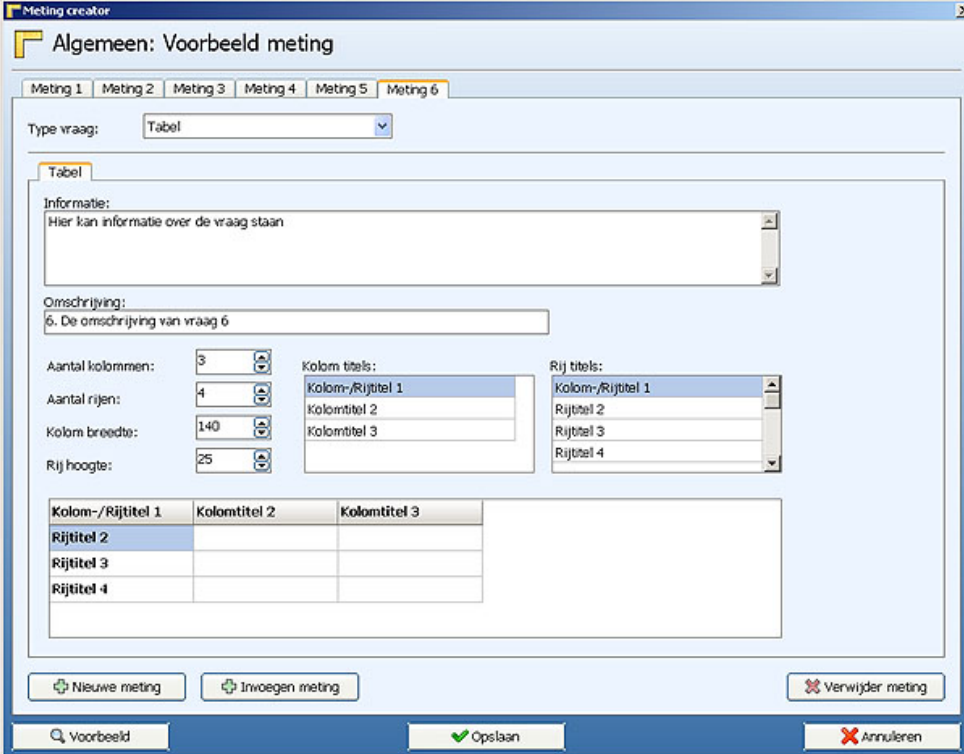
Voer bij omschrijving uw vraag in waarop de patiënt kan antwoorden met een getal. Kies de eenheid.



The screenshot shows the 'Meting creator' application window. The title bar reads 'Meting creator'. The main window is titled 'Algemeen: Voorbeeld meting'. At the top, there are tabs for 'Meting 1', 'Meting 2', 'Meting 3', 'Meting 4', and 'Meting 5'. Below the tabs, the 'Type vraag:' dropdown is set to 'Getal'. Underneath, there is a section titled 'Getal' with a text area for 'Informatie:' containing the text 'Hier kan informatie over de vraag staan'. Below that, the 'Omschrijving:' field contains '5. De omschrijving van vraag 5' and the 'Soort:' dropdown is set to 'Niet van toepassing'. Below that, the 'Eenheid:' dropdown is set to 'eenheid'. At the bottom of the window, there are buttons for 'Nieuwe meting', 'Invoegen meting', and 'Verwijder meting'. The footer contains buttons for 'Voorbeeld', 'Opslaan', and 'Annuleren'.

### Tabel:

De mogelijkheid om een tabel te koppelen aan een vraag. Stel uw tabel samen m.b.v. het aantal rijen en kolommen.



**Meting creator**

**Algemeen: Voorbeeld meting**

Meting 1 | Meting 2 | Meting 3 | Meting 4 | Meting 5 | **Meting 6**

Type vraag: **Tabel**

**Tabel**

Informatie:  
Hier kan informatie over de vraag staan

Omschrijving:  
6. De omschrijving van vraag 6

Aantal kolommen: **3**  
Aantal rijen: **4**  
Kolom breedte: **140**  
Rij hoogte: **25**

Kolom titels:  
Kolom-/Rijtitel 1  
Kolomtitel 2  
Kolomtitel 3

Rij titels:  
Kolom-/Rijtitel 1  
Rijtitel 2  
Rijtitel 3  
Rijtitel 4

Kolom-/Rijtitel 1	Kolomtitel 2	Kolomtitel 3
Rijtitel 2		
Rijtitel 3		
Rijtitel 4		